

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

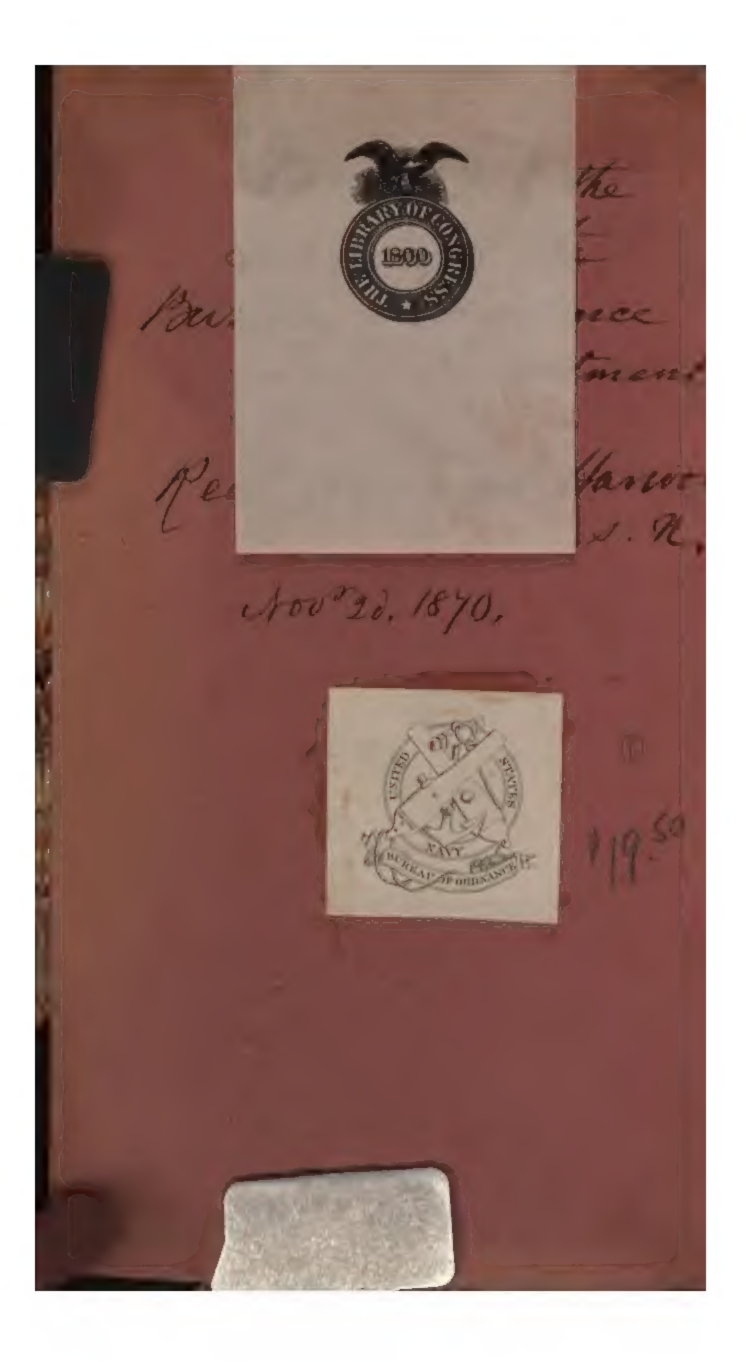
Nous vous demandons également de:

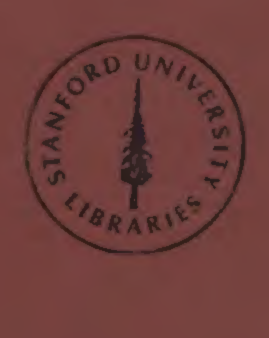
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

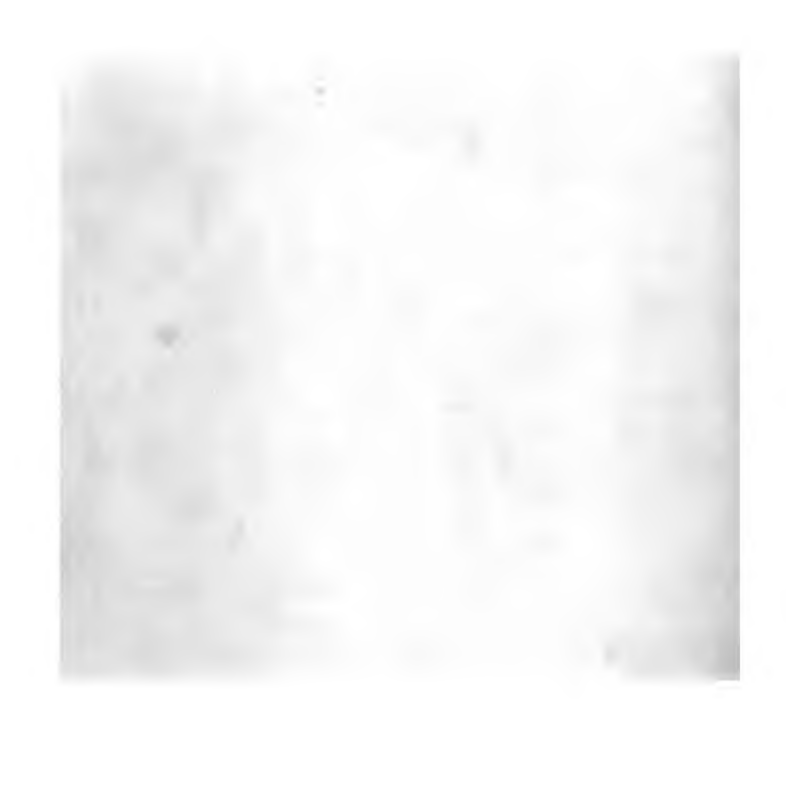
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



















	•		



AIDE-MÉMOIRE

· PARTILLERIE NAVALE-

ERBATA.

Page 116, vingtième ligne, au lieu de coussin à banquette, lisez : couszin-banquette.

Pages 183, 4º colonne du tableau, lisez : canons et caronades de 36 ; 5º colonne, lisez : canons de 30.

Page 186, 2º ligne du tableau, au lieu de canon de 36 au 114, lisez : canon de 36 au 113.

Page 211, dernière colonne du tableau, 3° ligne, au lieu de 38 millimètres, lisez: 46 millimètres.

Paga 308, 18º ligue, lisez: les fusées de guerre, après avoir été printes en gris et mundébitées, ainsi que leurs baguetteb, sont, etc.

Page 329, après come d'amorce, etc., lisez: gardé-feux — 2 par bouche à feu des batteries et des gaillards, plus, 138 de l'armement pour rechange.

Page 407, colonne de 1600⁴⁴, 21° ligne, au lieu de 8° 18′ 20°, lisez : 8° 28′ 20°.

Page 460, cinquième ligne, lisez pour la partie de la formule entre parenthèse. $\left(1 + \frac{U^2}{10^5}\right)$

Page 462, première ligne de la première colonne du tableau, lisez : canon de 50, au lieu de canon de 30.

Page 505, cinquième ligne du sommaire, Renseignements balistiques, lisez. 526, au lieu de 576.



Andulle Larwood

AIDE-MEMOIRE

D'ARTILLERIE NAVALE,

imprimé avec autorisation

DU MINISTRE DE LA MARINE ET DES COLONIES

(Dépêche du 11 septembre 1848.)

PAR J. LAFAY.

Capitaine d'artillerie de Marine.

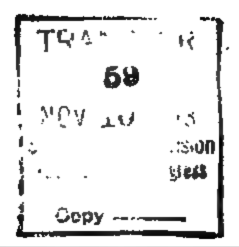
PARIS,

LIBRAIRIE MILITAIRE, MARITIME ET POLYTECHNIQUE
DE J. CORRÉARD,

LIBRAIRE-ÉDITEUR ET LIBRAIRE-COMMISSIGNNAIRE, Rue Christine, 1.

1850.

VF325 F7L3





AVERTISSENTING.

--260-

Les progrès incessants que fait l'artillerie navale et les nombreux changements qui s'opèrent chaque jour dans son matériel, nécessitent de la part des officiers un travail sans interruption, pour se tenir au courant de toutes les modifications. Si des ouvrages détaillés étaient à leur disposition, la difficulté serait amoindrie; mais les seuls livres qui aient traité de cette matière datent déjà de plusieurs années et laissent des lacunes que nous avons cherché à combler.

Il était nécessaire pour l'intelligence de cet ouvrage d'y joindre des planches contenant les objets en usage dans l'artillerie de mer, tant à terre qu'à bord des bâtiments de la flotte. Ce n'est qu'en modifiant plusieurs sois les tracés dans le cours de l'exécution de ce travail, par suite des changements survenus, que nous sommes arrivés à décrire ce qui existe aujourd'hui.

Nous avons pris pour type l'aide-mémoire de l'artillerie de terre; nous renvoyons souvent à cet ouvrage pour les objets communs aux deux services.

L'aide-mémoire que nous présentons est loin de réunir les perfections désirables pour un tel ouvrage; cependant il évitera des recherches toujours longues et fastidieuses : peut-être aussi pourra-t-il contribuer à amener par la suite plus d'uniformité dans le matériel naval. Un petit nombre de passages d'une utilité douteuse et d'une exactitude controversée pourront s'y rencontrer, mais l'on se souviendra des difficultés que présente un premier travail, que l'absence de tables complètes et d'uniformité rigoureuse dans les constructions de la marine ont rendu quelquefois presque insurmontables.

Tous les renseignements sont donnés d'après les dernières modifications prescrites par des décisions ministé-



sent y inscrire les modifications, au fur et à mesure qu'elles paraîtront.

Un appendice général contenant toutes les modifications survenues pendant l'impression est placé à la suite du chapitre X.

Le chapitre VI donne les moyens de dresser la feuille d'armement des navires de tous rangs.

Nous avons donné le poids et le prix approximatif de chaque objet; on a souvent besoin de ces renseignements.

Une table alphabétique des matières placée en tête de l'ouvrage, facilitera les recherches.





LETTRE DU MINISTRE DE LA MARINE ET DES COLONIES.

CITOYEN,

L'aide-mémoire d'artillerie navale que vous avez rédigé et que vous avez remanié dans le sens des observations contenues dans la dépêche du 14 juin 1847, a été l'objet d'un nouvel examen, et cet examen a donné lieu aux observations que vous trouverez indiquées dans la note ci-jointe.

D'après le rapport qui m'a été fait au sujet de ce travail, je suis disposé à en autoriser la publication, après que vous y aurez fait les rectifications et les suppressions indiquées dans ladite note, sans que, cependant, cette autorisation puisse donner à cette publication un caractère officiel.

Du reste, Citoyen, je me plais à confirmer les éloges que la dépêche du 14 juin 1847 avait donnés au zèle et à la persévérance dont vous avez fait preuve dans l'accomplissement d'une tâche que vous vous êtes imposée, surtout en vue de vous rendre utile aux officiers des différents corps militaires de la marine.

SALUT ET FRATERNITÉ.

Pour le Ministre de la Marine et des Colonies, et par son ordre,

Le secrétaire - général,

Signé: VARAGNAT.



TABLE DES CHAPITRES.

Un sommaire placé en tête de chaque chapitre indique l'ordre des matières qui y sont traitées.

		Pages.	Planches.
CHAPITRE	I. Bouches à feu	1	1 à 3
_	II. Projectiles	65	4 et 5
	III. Affûts et attirails	91	6 à 28
	IV. Armements, assortiments, accessoires		
	et gréement des bouches à feu	147	29 à 37
	V. Poudre, munitions et artifices	233	38 à 40
-	VI. Composition de l'armement des bâti-		
	ments de la flotte	315	w w
	VII. Manœuvres de force et amarrages	359	41 à 43
	VIII. Tables de tir. Notes sur l'exécution du		
	tir, sur les effets de la poudre et		
	des projectiles	403))))
	IX. Armes portatives	487	46 à 47
	X. Reuseignements divers	ö05	47 à 50



EDELLERANGE BALLEE

DES MATIÈBES.



A

Abordage (détachements formés pour l'), 597.

Affaissement de matière, 23.

Affouillements, dégradations produites par le tir, 19.

Affûts, nomenclature de bâtiments à voile, à quatre roulettes, 93; — à échautignolles, 96; — de caronades, 97-99; — de mortier à plaque, 100; — de bâtiments à vapeur avec châssis, à double pivot pour le 27°, 102; — avec châssis à double pivot pour le 22°, n° 1, 103;—avec châssis à double pivot (système anglais), 104; avec châssis à double pivot et boulets roulants, 106;—avec châssis à double pivot et essieux courbes, 107;—avec châssis à pivot-bitte pour le 22°, n° 1, 108;—avec châssis à pivot-bitte modifié, à brague simple, 110; — avec châssis et pivot-bitte modifié, essieux courbes et brague double, 111; — à quatre roulettes et flèche directrice, 112; — du caméléon, 113; — d'embarcation et pour débarquement, 113; — à châssis long pour caronades, 113; — sur coulisse pour caronades, 114;—pour canon-obusier de 16°, 114; - sur coulisse pour obusier en bronze de 15°, 114; - pour obusier de montagne de 12°, 115; — pour perrier, 116; — chandelier de perrier, 117; — chandelier d'espingole, 117; — d'obusier de montagne avec limonière, 118; - de côte pour canon de 36 et canon-obusier de 22°, 119; — de côte en fonte de fer pour les colonies, 119; — de mortier pour le 27° et le 32°, 121; — chevalet
pour lancer les fusées de guerre de 95 (ancien modèle), 121; —
chevalet pour les fusées de 95 modifié, 122; — chevalet à pivot
pour la mer, 122; — chevalet trépieds pour les fusées de 68° et 54,
124; — dimensions principales et observation ur les ferrures, 132;
— dimensions principales et observation ur les ferrures, 132;
— dimensions principales des parties en bois, poids, prix, 125;
— engerbement dans les magasins, 140; — peinture, 138, — nombre à délivrer aux bâtiments de tous rangs avec pièces de rechange, 326.

Agrandissement de cabbre des bouches à feu, 21.

Agrès pour manœuvre de force (Voy. ustensile pour idem), 365.

Arguilletage (cordages), 380.

Aiguillette nombre à délivrer, 34%.

Allumettes, pour brûlots, 299.

Amarrages à garants simples, 375; — à garants doubles, 375; — à la serre, 376; — au grelin, 378; — au chevron de retraite et avec la fausse brague, 379; — lé long du bord ou en vache, 379.

Ame des bouches à feu, 3, 5, 7, 8; — dimensions, 14, 15; — dégradations, 18;—vérification, 37.

Angles de mire naturels des bouches à feu, 422; — d'inclinaison à donner aux bouches à feu d'après les distances, 405.

Anspects, 156; - nombre à délivrer, 329.

Appareil servant à faire l'apprêté à terre, 238.

Appendice général de l'ouvrage, 637.

Appreté des munitions, 237.

Areasse (sabord d'), 538.

Archinomos (sautos a hanlats creux da 1') 561

Antaquident: Des objets d'armements, insufficients, incomérs et de gréement dans les magnine, 224: — des manifests et artifices à terre, 307; — à bord, 300; — des armes parafirés à bord, 497.

Archentges des soutes aux poudres et aux projectiles pleins et creux, 580.

Artificts de galeire, 272; — confection; 272 à 307; — conférention, 308;—incendimires pour bréliefs, 227 à 304.

Anciero d'artifices, 237; - miles Capprett, 237.

Attiralia: Voyez machine-grielet, 123; — sale. 121: — galache. — 184.

B

Baguettes directrices pour fesées de guerre, 396; — fimenisses, 306; —pour fesées de signanz, 283.

Bailles d'office, 194; — nombre à délivrer, 333; — de combac, — 188; — nombré à délivrer, 351; — s'impulaires pour le passage des boulets, 187.

Balais de bruyère pour brâlets, 295.

Balance en cuivre jaune pour l'apprété à bard: — nombre a défivrer, 344.

Belistique (renseignements), 526.

Balles en ser coulé, dimensions, poids, prix, 47: — en ser deza. in département de la guerre, 71.

Bandelettes en serblane pour bouleus creux à fusées en iois. Lmensions, poids, prix, 282: — en cuivre pour ioudeus creux à percussion, poids, prix, 264.

Barile à bourse, 193; — nombre à délivrer. 333; — 2 pouère. 225 : ardents pour brûlets. 293 : — loudroyants pour idea. 254.

Bet d'obusier de montagne, nomenclature. 11%: — poids. 30%. 20%. 30%. - observations. 56%.

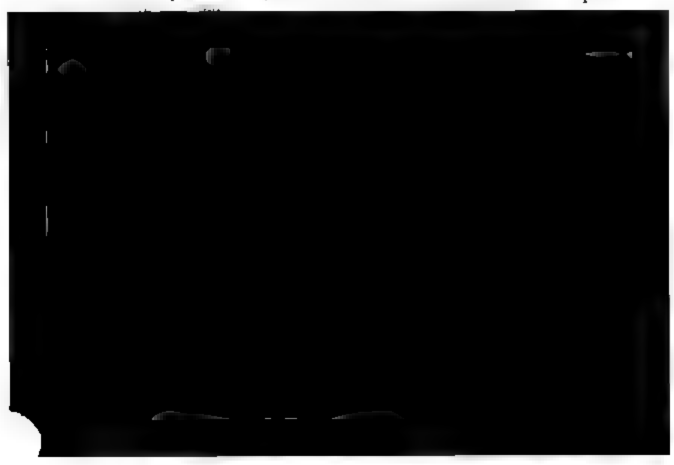
Battements des bouches a seu, 19.

Bigorne pour armurier embarqué, 334.

Bitord (cordages), 380.

Boltes à balles pour obusiers, perriers et espingules, ?1: Dombre de balles qu'elles contiennent, &1: — nondre à deliver par pièce, 324.

- Bottes en bois pour boulets de 1, et mitrailles de perrier et espingole, 193;—nombre à délivrer, 332.
- Boltes à étoupilles en ferblanc, avec courrois en cuir, 168; nombre à délivrer, 330.
- Bombes, dimensions, poids, prix, 70; nombre à délivrer aux bombarbes, 546.
- Bouches à feu, nomenclature de toutes les pièces en usage dans la marine, 2 à 10;—établissements de la marine pour la fonte des bouches à feu, 11;—signalement des bouches à feu, 12;—dimensions principales, poids et prix, des b a f, 14; vérification des b a f en service, 18; dégradations produites par le tir, 18; défants de fabrication, 20; instruments de vérification, 24; visite intérieure et extérieure, 36; visite et réception des b a f neuves, 37;—tableau des défauts tolérés, 40;—épreuves ordinaires, 43; épreuves à outrance, 45; classement des bouches à feu, 47; enclouer, désenclouer, les mettre hors de service, 49; conservation, 30;—service à terre, 50; service à la mer, 52; nombre à délivrer, 315;—et voir à l'appendice général; de la matine anglaise, 618.
- Bouée de sauvetage (flambeau de signaux pour), 277; nombre à delivrer, 346.
- Boulets creux, drainètres, poids, prix, 68; fabrication, 73; lunettes de réception, 68; conservation à terre, 73; piles, 73; pleins, diamètres, poids, prix, 67; conservation à bord, 74; nombre à en délivrer par bouche à feu, 322; creux soufrés pour brûlots, 300.
- Boulons (ou chevilles) des affûts, 132; nombre à délivrer pour



- Bride de eroc de brague pour canons, canons obusiers et caroundes, 200, nombre à delivrer, 338.
- Beidure (cordages), 381.
- Brin (cordages), 381.
- Bronze, composition du 58, pesanteur spécifique, 628.
- Proces pour soutes à poudre, 243, nombre à délivrer, 345; pour platines, 497; nombre à délivrer, 351.
- Brâle-amoree pour signaux, 241; -nombre à délivrer, 345.
- Bedlots, description, armement, 287; composition et disposition des artifices incendiaires pour brûlots, 293.
- But en blanc, portées de but en blanc des bouches à feu, 422.

C

- Cache-meche, 196; nombre à délivrer, 333.
- Caisses à munition d'obusier de montagne, nomenclature, 118; dimensions, poids et prix, 131; —pour boulets creux, dimensions, paids, prix, 179; nombre à délivrer, 331; —à fond arrondi pour faire l'apprêté, 192; nombre à délivrer aux bâtiments de tous rangs, 332; —pour chemise à feu, 192; nombre à délivrer, 332; à poudre en cuivre, dimensions, poids, prix, 198; nombre à délivrer, 333; contenance des caisses à poudre, 334.
- Calcul des piles de projectiles, 75 ; tables pour ces calculs, 79.
- Colibre des houches à feu, 14, des projectiles, 67; des armes purtatives, 489, des fusées de guerre françaises, 304.
- Carons et canons-obusiers en fer, nomenclature; 2, signalement, 12; — dimensions, poids et prix, 14; — vérification, 18; — épreuves, 43; — mis hors de service, 47; — nombre à délivrer, 315, et la 6° partie de l'appendice général.
- Canota (installation des affûts dans les), 565 (voilure des); voir la 10° partie de l'appendice général.
- Capusboo pour faisceau d'armes, 496.
- Carrame de chemise à feu avec son crochet, poids, prix, 287; numbre à délivrer, 345.
- Ocronades. Nomenclature, 6; dimensions, poids, prix, 14; nombre à délivrer, 313, et la 6° partie de l'appendice général.
- Cortouches pour armes portatives; confection; charges de pondre, 237; nombre à delivrer, 316.

Caséum (colle au), 255.

Chaloupes (installation des pièces dans les), 565; idem dans les canots, 566.

Chambres des bouches à feu (défauts), 19; — des canonsobusiers, dimensions, 16.

Champignons, défauts des bouches à feu, 22.

Chandeliers de perrier et d'espingole, 117; -nombre à délivrer, 328.

Chapiteaux pour fusées de signaux, 283.

Charges de poudre pour toutes les bouches à feu, 422; — de cartouches pour armes portatives, 237; — des projectiles creux ordinaires, 270; — tdem à percussion, 272; — et vitesses correspondantes sous différents angles, 450.

Chargement des bouches à feu, 422; — des projectiles creux, 270; — des fusées pour projectiles creux, 279; — des fusées de signaux, 283.

Chasso-fusées, 200; — nombre à délivrer, 338.

Châssis d'affût de caronade, 97; --- d'affût à double pivot, 104; d'affût à pivot-bitte, 108; --- d'affût de place et côte, 119.

Chat (pied-de-), pour la vérification des bouches à feu, 25; -- nombre à délivrer, 322.

Chemise & feu. Confection, poids, prix, 284; — nombre à délivrer, 345.

Chevalet (Affût-): pour lancer les fusées de guerre; nomenclature, 121; — dimensions, poids, prix, 131; — pour lancer les fusées de signaux, dimensions, poids, prix, 239; — nombre à délivrer, 344; — pour caisse de tambour, 202; — nombre à délivrer, 338.



vrer, 339; — pour percuteur, 201; — nombre à délivrer, 338; — pour caisse de poudre, 199; — nombre à délivrer, 338; — pour démonter la vis de pointage des caronades, 204.

Clou: rivets pour affûts, dimensions principales, 135; — pour enclouer les pièces, 201; — nombre à délivrer, 338.

Coiffe d'écouvillon, 204; — de volée, 205; — numbre à délivrer, 340.

Coins de mire pour canons, 163; — nombre à délivrer, 329; — pour caronades, 163; — nombre à délivrer, 329; — d'arrêt pour canons et canons-obusiers, 166; — nombre à délivrer, 329.

Colle au caséum, manière de la confectionner, 255.

Collier pour espingole, 201; — nombre à délivrer, 338.

Commande (Cordages), 384.

Commettage, 387.

Compagnie de débarquement, 604.

Compas pour mesurer les excentricités, 83.

Composition de l'armement des bâtiments de la flotte, 315, et la 6° partie de l'appendice général; des artifices pour brûlets, 298; de la compagnie de débarquement d'un vaisseau, 607; — idem des bâtiments anglais, 683.

Conduite des hauts fourneaux, 507; — des fourneaux à réverbère, 512.

Confection des munitions et artifices, 278; — des paquets de mitrailles, 268.

Congréer un cordage, 381.

Conservation des bouches à feu, 50; — des projectiles, 73; — des affûts, 140; — des armements, assortiments, objets accessoires et de gréement, 225; — des munitions et artifices, 307; — des armes portatives, 497.

Constructions. Règles pour la construction des affûts marins, 539, etc., — des affûts de batteries de côte, 569, et 4° partie de l'appendice général.

Cordages, 383; — descriptions de quelques cordages de l'artillerie navale, 380. Voir objets de gréement.

Corne d'amorce, 167; - nombre à délivrer, 329.

Coulege des projectiles, 73,— des balles, 237.

Coapelle en cuivre, 239; — nombre à délivrer, 345.

Coups de foret (défauts des bouches à feu), 21.

Courbure des bouches à feu, 21.

Courrois de bolte à étoupille, 168; — nombre à délivrer, 330.

Comsins pour canons et canons-obusiers, 162; — nombre à délivrer, 329.

Couvre-via de caronade, 206; — nombre à délivrer, 340.

Cravates pour brûlois, 298.

Orice pour le bord, 202; — nombre à délivrer, 339.

Crochets pour mesurer les cavités intérieures des chambres, 35; - nombre à délivrer, 322; - double pour écouvillons et refouloirs, 194; — nombre à délivrer, 333; — de suspension pour fusils, pistolets, mitraille, seau d'incendie, fanaux de combat et bottes à étoupilles, 195; -- nombre à délivrer 333; -- à désétouper, 182.

Osillers en cuivre rouge ou Lanternes 152; — nombre à délivrer,

Ouivre pour fabrication des bouches à feu, 58; - pesanteur spécifique, 628.

Curvimetre, instrument de vérification, 32.

n

Défauts de fabrication des bouches à feu, 20.

Défenses en sapin pour pièces des gaillards, 183; — nombre à délivrer, 331.

Dégargeoire en fil de fer, 169; — à vrille, 170; — nombre à délivrer, 330.

Degrés : table pour convertir les degrés en pentes par mètre et



Direction des feux pendant l'exercice ou le combat, 596.

Dispositions des armes dans les magasins, 187, —generales pour la fabrication et les épreuves des bouches à feu. 514; — du personnel des batteries, 592.

Distances : manière de les mesurer par la hauteur angulaire des mats, 455.

Dougter pour boucher la lumière, 178; — nombre à délivrer, 330.

Douge des différents artifices pour brûlots, 293; — pour cheminée feu, 284.

Darée des fusées de projectiles creux, 282.

Ð

East, épreuves à l'eau pour les bouches à feu, 44; - ricochet sur l'east, 448.

fasques des affûts à la tête et à la queue, 125.

Secreuse, défaut des bouches à feu, 23.

foouvillons, dimensions, poids, prix, 149; — nombre à délivrer, 328; — écouvillon-levier pour obusier de montagne, 152;—avec raclette pour chevalet de fusées, 152.

Lerous pour affûts, nombre à délivrer pour rechange, 327.

Egrénemente des bouches à feu, 19.

Dingues pour manœuvre de force, 213; — nombre à délivrer, 341.

Emberquement et débarquement des bouches e feu, 362.

Embases, coartement de celles des canons et canons-obusiers , 16.

Enclouer et désenclouer une bouche à feu, 49.

Engerbement des affùis et attirails des magasins, 140.

Ensabotage des boulets creux à fusées en bois, 265, — dem à percussion, 266.

Estoppour en cuivre rouge 238; -nombre à délivrer, 344.

Entretien des armes à bord, nettoyage, 497 et 679.

Enveloppe de perrier, d'espingole, d'obusier de montagne, 206; nombre à delivrer, 340.

Epaineur de muraille de bâtiments de tous rangs, 620.

Epec de sous-officiers, dimensions, poids, prix, 492.

Epusoies, 195, - nombre à délivrer, 333.

Épissure (cordages). 381.

Épreuves des bouches à feu, 43; — extraordinaires et à outrance, 45; des armes portatives, 488.

Equipage d'une pièce, nombre des servants, pour tous les calibres, 361.

Equignos pour affûts à roulettes et essieu en bois, 135.

Eraflements des bouches à feu, 20.

Esses-d'essieu pour affuts, nomenclature, dimensions, 134.

Essions en bois pour affâts, dimensions, 125; — nombre à délivrer pour rechange, 327.

Estropes de culasse et de voiée pour canons, 212; — nambre à délivrer, 341; —de barrot de la machine à démonter les canons, 212; — nombre à délivrer, 341.

Établi d'armuriers, 495,—nombre à délivrer, 350.

Stain: sa proportion dans le bronze, 58 ; - pesanteur spécifique, 628.

Étalon à coulisse et à nonius, 24.

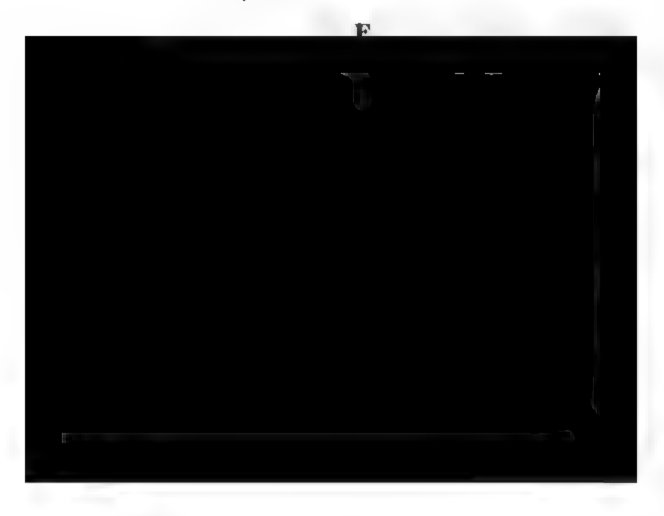
Etoile mobile, 26.

Étoupilles à percussion, 273;—à friction, 275.

Évaluation approximative des distances par la hauteur angulaire des mâts, 455.

Evasementa des bouches à feu, 19.

Excentricité des bouches à feu, 20; — compas pour les mesurar, 33. Extraits des décisions de 1800 et 1811, pour l'armement des brûlots, 289; — de l'ouvrage de M. Chedeville, ingénieur de la marine sur les corderies, 383.



Fer emmanché avec pomme oblongue, 203; -nombre à délivrer, 339.

Peux de conserve pour signaux, 282.

Fil de carret, 282;—à voiles, 382.

Flambeaux de signaux pour bouée de sauvetage, confection, conservation, 277;—nombre à délivrer, 346.

Fonderies de la marine, 11.

Fonte, espèces, 53;—qualité à l'état liquide, 53;—à l'état solide, 55;
—pesanteur spécifique, 628.

Food (coup de), avaries des bouches à feu, 21.

Forge de maître armurier pour le bord, 351.

Formules (nouvelles) balistiques pour le tir surbaissé de 0° à 10°, 531.

Fourneaux hauts et à reverbère pour la fonte des bouches à seu, 567; —conduite des sourneaux, 512.

Fourser un cordage, 382.

Pulminate de mercure pour étoupilles à percussion, 273.

Fraces de signanx, 283;—nombre à délivrer, 345;—de guerre, 304; de conserve pour signaux, 282;—nombre à délivrer, 345;—de projectiles creux, 279.

Fusil de marine, modèle 1842; — modèle 1822 transformé, — de rempert, modèle 1840; — idem allégé, modèle 1842, 488; — nombre à délivrer, 347.

G

Garcette (cordages), 382.

Garde-feux (en cuir), 167; — nombre à délivrer (voir l'errata.)

Gergousses en serge cylindriques, dimensions, poids, prix, 243;
— en serge sphériques pour caronades, dimensions, poids, prix,

246;—en papier parchemin, dimensions, poids, prix, 248.

Gargoussier (Voyez garde-feu.)

Gernir une brague, 382.

Garniture (travaux de) (Voyez gréement).

Gerçures des bouches à feu, 20.

Gite de plate-forme pour affût de côte, poids. prix, 131.

Godet à hampe coudé pour la vérification des bouches à feu, 29.

Graduation des hausses pour les pièces qui n'ont pas de support de fronteau, 424; — idem pour les pièces qui ont un support de fronteau, 436.

TABLE ALPHABÉTIQUE

Grande tire-bourses en fer, 155; - nombre à délivrer, 329.

Grappin d'abordage, 604.

XXIV

Grattoir à branches pour vérification des bouches à fau, 36; — nombre à délivrer, 322.

Gravelures, défauts des bonches à feu, 23.

Gréemest (objets de), 208.

Grelin (cordages), 382.

Grenodes à main, dimensions, poids, prix, 70; — à friction, chargement, 276; —nombre à délivrer, 325; —à hérisson soufrées pour brûlots, 301.

Grenodiers, 603.

Coérites des soutes aux pondres, 580.

H

Maches de charpentier, 203; — nombre à délivrer, 339; — d'arsues ou d'abordage, modèle 1833, 488;—nombre à délivrer, 347.

Mampes d'écouvillons et refouloirs, dimensions, 149; — garnies pour feux de conserve, 240; — nombre à délivrer, 344.

Monores : description, 170; — installation, 576; — graduation, 424; — tables de tir avec la hausse, 410, etc.

Meres (cordages), 382.

Mistorique abrégé du corps de l'artillerie de marine, 685.

I

Enclinaisons à donner aux bouches à feu d'après les distances,



Lenternes (Voyez cuillers en cuivre, 152; — nombre à délivrer, 329.)

Leviers de pointage de caronades, 157; — nombre à délivrer, 329; —directeur à roulette pour obusier de 22°, 158; —nombre à délivrer, 329; —coudé en chêne pour mortier, 160; —à deux roulettes en cuivre et tige en bois (système anglais), 161; —à une roulette, 161.

Ligne d'amarrages (cordages), 382.

Limonière pour affût de montagne, 118.

Logement des bouches à feu, 19.

Loupe, défaut des bouches à feu, 22.

Lamètres : diamètre pour toutes les bouches à feu, 16.

Exectte de réception pour projectiles, 68; — pour la vérification des projectiles à bord, dimensions, poids, prix, 71; — nombre à délivrer, 324.

Luzin (cordages), 382.

M

Machines griolet pour monter et démonter les canons, poids, prix, 123;—nombre à délivrer, 328;—à monter et démonter les canons, itagues-civières, estropes de barrot de cette machine, 342. Madriers pour plate-formes de côte, poids, prix, 131.

Magasins, arrangements des affûts, attirails dans les id., 140;—des objets d'armement, de gréement, 225;—artifices, 307.

Maillet et chassoir pour défoncer les barils, 240; — nombre à délivrer, 344;—pour chasse-fusée, 200;—nombre à délivrer, 338.

Maîtres armuriers: connaissance qu'ils doivent posséder, 493; — provenance de ceux embarqués sur les bâtiments, 493; — instruments et outils dont ils doivent être pourvus, 351.

Manchettes de bombardiers, 189.

Manches en toile ou drap pour le passage des gargoussiers vides, 240;—nombre à délivrer, 345.

Mandrine (Voyez gargousses).

Manilles pour canons et canons-obusiers, dimensions, poids, prix, 190;—pour caronades, idem, 191;—nombre à délivrer, 332.

Managures de force, d'un canon ou canon-obusier, 365; —

d'une carrande. 364 :— l'un mortier à la mer. 376 ;— d'un canon monté sur l'affot de côte. 371.

Manque de matière (défaut des bouches à feu), 23,

Martons de mennisier. 203 : — nombre à délivrer, 339 ; — dit d'éconvilton, 203 ;—nombre à délivrer, 339.

Mêture des embarcations, dixième partie de l'appendice général, 681.

Moche de guerre, 272; — à étospilles, 273.

Meriia (cordages), 382,

Morare des distances, 455 ; — à pendre, 184 ; — nombre à délivrer, 331.

Métaux : peranteur spécifique, 627.

Miso (angle de) des bouches à fou, 422.

Mireir peur vérification des bouches à feu, 24.

Mitrailles (paquets de), dimensions, poids, prix, \$2; — nombre à délivrer par bouches à feu, 324; — confection, 268.

Montage des boites à balles, 267,

Monte-remort, nombre à délivrer aux bâtiments, 330,

Moques façonnées pour civières, 220; -nombre à délivrer, 342.

Mortiers à plaques, dimensions, poids, prix, 17: — tables de tir du mortier à plaque, 417; — éprouvette en fonte, 9.

Monspetons de gendarmerie, modèle 1842; — de gendarmerie transformé, modèle 1822, 488; —nombre à délivrer à bord, 347.

Munitions et artifices, ateliers, outils, précautions, 237; -- artificés de guerre, 272; --- artifices incendiaires pour brêlets, 293; --- conservation à terre, 367; --- à bord, 308.



Momenclature des bouches à feu, 2; — des projectiles, 65; — des armements, assortiments, accessoires et objets de gréement, 147; — des munitions et artifices, 272; — des armes portatives, 487.

0

Checruations sur les affûts de bâtiments à voiles, 539; — idem, sur ceux en essai à bord des bâtiments à vapeur, 546; — idem, sur ceux pour embarcation, 561; — idem, sur ceux de débarquement et de côtes, 564; — idem, sur les chevalets pour lancer les fusées, 574; — sur les palans, 217.

Obus: dimensions, poids, prix, 70; --- ensahotage, 265.

Obusiers en bronze, nomenclature, poids, prix, 17.

Onde et coup de farêt dans l'âme des houches à seu, 21.

Outils et ustensiles d'artifices pour le bord, 238; — d'armurier pour le bord, quantités à délivrer à bord des bâtiments de tous rangs, 350.

P

Palanquine de sabord, 215; — nombre à délivrer, 341; — de sabords d'arcasse et brisés, 216; — nombre à délivrer, 341.

Pelens de coté et de retraite, dimensions, poids, prix, 214; — nombre à déligrer, 341; — pour embarquer les poudres, dimensions, poids, prix, 216; — nombre à délivrer, 342; — pour embarquer les bouches à feu, 216; — nombre à délivrer, 341.

Panaches pour brûlots, 298.

Paquets de mitrailles (Voyez mitrailles).

Farchemin (papier) pour gargousses, 248.

Parcs à boulets, 74.

Passage des poudres à bord, 585.

Peinture pour affûts, quantité employée, 139; — pour caisse à poudre, 225; —pour caisses de projectiles creux, 225.

Pelottes pour brûlots, 299.

Pénétration (des projectiles de la marine dans le bois de chône,

tables de), 456; — dans les autres milieux résistants, 471; — des bombes, idem, 473.

Percuteurs pour canons, canons obusiers et caronades, 176; — nombre à délivrer, 330; —pour obusier de montagne, 175; — pour perrier, 174.

Pesanteurs epécifiques des solides, 628; — des liquides, 629; — des fluides élastiques, 629.

Fied-de-chat pour la vérification des bouches à feu, 25; — nombre à délivrer, 322.

Pièces d'armes de rechange, 354; — nombre à délivrer à bord, 354; —d'artillerie (Voyez bouches à feu).

Pinces en fer pour affûts, 195; - nombre à délivrer, 329.

Pitone à ceillet, à fourche, 133.

Piles de projectiles (calcul des), 75.

Pique d'abordage, 490; -- nombre à délivrer, 349.

Pistolets de gendarmerie, 490; — de marine, 490; — nombre à délivrer, 348.

Plateau circulaire pour mortier à plaque, 100.

Plates-formes d'affûts de côte, 131; — des mortiers à bord des bombardes, 545.

Platine d'espingole, 177; — nombre à délivrer, 330; — métal, pesanteur spécifique, 628.

Flomb, pesanteur spécifique, 628.

Poids des bouches à feu, 14; — des projectiles, 68; — des affâts, 125; —des armes portatives, 490.

Foignard, poids, prix, 490; — nombre à délivrer, 349.

Porte-mèche, dimensions, poids, prix, 197; — nombre à déli-



Prix des bouches à seu, 14; — des projectiles, 67; — des affûts, 91, etc.; —des objets d'armement, assortiments, etc., 147, etc.; — des armes portatives, 490.

Projectiles, dimensions, poids, prix, 68; — à percussion, 80; — conservation, piles, 73;—chargement des projectiles creux, 270; — ensabotage des projectiles creux, 266; — pénétration des projectiles dans les différents milieux résistants, 456 et 462.

Q

Queue-de-rat (cordages), 383.

R

Baban (cordages), 377;—nombre à délivrer, 342.

Bang des bâtiments, 315; — idem anglais, 683.

Batelier d'armes portatif pour gaillards, 496; — nombre à délivrer, 351.

Bayures, défaut de fabrication des bouches à seu, 21; — des armes portatives, 492.

Béceptions des bouches à feu, 37;—des projectiles, 73.

Bechanges d'affûts, 326; — d'objets d'armements, assortiments, accessoires et de gréement, 328 et suivants; — de pièces d'armes, 354.

Resoulement dégradations produites par le tir des bouches à seu, 18. **Resouloirs**: dimensions, poids, prix, 150; — nombre à délivrer.

328;—garni de terre pour vérification des bouches à seu, 28.

Bègles: plombée pour vérification des bouches à seu, 29; — pour mesurer les arcures, 32.

Bégulateur pour le pointage des mortiers à la mer, 162.

Renseignements divers, ordonnance sur la sabrication des bouches à seu de la marine, 506; — balistiques, 526; — sabords, 537; — observations sur les affûts, 539; — soutes à projectiles creux, 579; — système d'arrimage du capitaine de vaisseau Lugeol, 580; — branle-bas de combat, 592; — des seux, 595; — tables des pentes par mètre et pentes en degrés correspondantes, 625; — pesanteur

spécifique des corps, 627; -- comparaison des thermomètres les plus utités en degrés centigrades, 630.

Réparation des armes à bord, 497.

Mepotoire pour garde-feu, 199; -- nombre à délivrer, 338.

Missochet (tir à) sur l'eau, 448.

Moche A feu, confection, 279; → nombre de bâtons pour projectiles creux ordinaires, 270; — idem à percussion, 272.

Bondelles en cuir pour boucher la lumière des bouches à feu, 185;—nombre à délivrer, 331;—de pivot pour affût de caronades, nombre à délivrer pour rechange, 327.

Moulettes de quatre pièces pour affûts de canons et canons-obusiers, 125;—nombre à délivrer pour rechange, 327.

Bugosités, défauts de fabrication des bouches à feu, 23.

S

Sabords: plein, 538;—brisé, d'arcasse, 538.

Sabote pour boulets creax, dimensions, poids, prix, 256.

Sabres d'infanterie, 488; — d'artillerie à pied, 488; — d'artillerie montée, 488; —d'infanterie, 488; —dit briquet, 488; —d'abordage, ancien modèle, 492; —d'officier de marine, 492.

Sees à charge d'obusier de montagne, 178;—à étoupilles pour idem.

178; — idem pour canons, 168; — grand sac de batterie, 207; —
nombre à délivrer, 340; — petit à ustensiles de propreté des pièces,

207; — nombre à délivrer, 340; — à grenade, 207; — nombre à
délivrer, 340.



quement des bouches à feu, 123; — nombre à délivrer, 328. Son : vitesse du son dans l'air, 631; —dans l'eau, 631.

Sonde pour vérification des bouches à seu, 29.

Soutes aux poudres, 236 et 582; — aux projectiles pleins et creuk, 579; — système de soutes du capitaine de vaisseau Lugeol, 589.

Serliure (cordage), 383.

Système d'artillerie navale actuel, 1; — modifications du; — première partie de l'appendice géhéral, 637.

T

Tableau des défauts tolérés dans les bouches à feu de la marine, 40.

par la ligne de mire naturelle, 412; — la bouche à seu n'étant pas munie d'une hausse, 414; — du mortier à plaque, 417; — à mitrailles et à plusieurs projectiles, la bouche à seu étant munie d'une hausse, 418; — idem par la ligne de mire naturelle, 420; — des pénétrations dans le bois de chêne, 456 et 462; — de déviations latérales moyennes des canons, canons-obusiers et caronades, 474; — idem, du mortier, 478; — de tir des susées de guerre, 480; — Voir aussi l'appendice général, huitième partie.

Tabliers de bombardier, 189.

Taconnage, défaut des bouches à feu, 22.

Tambours (caisses de): nombre à délivrer, 348.

Tamis avec tambours pour apprêté, 242; — nombre à délivrer, 344.

Tampons en corde pour mitrailles, 260; — nombre à délivrer, 346;—en buffle pour fusils, 500;—nombre à délivrer, 350.

Tapes en liége pour bouches à feu, 182; — nombre à délivrer, 331.

Thermomètres (correspondance des), 630.

Tir (Voyez tables de tir) 410, etc.; — dégradation des bouches à feu par le tir, 18.

Tirre-bourre d'écouvillons, 154; — grands, 155; — nombre à délivrer, 329.

Tire-fond en cuivre pour barils à poudre, 239; — nombre à délivrer, 345.

Toiles poudrières pour l'apprêté, 241; - nombre à délivrer, 345.

xxxIII TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

Tolérances (Voyes tableau des défauts tolérés), 40.

Tourillon (dimensions des) 14.

Tourne-vis à trois branches, 496;—nombre à délivrer, 350.

Trainements (dégradations produites par le tir), 20.

Trait de brélage pour caisson d'obusier de montagne, 178; — nombre à délivrer, 330.

U

Ustensiles d'artifices, 237; -d'armuriers, 494.

V

Walets, erseaux, dimensions, poids, prix, 260; — nombre à délivrer, 346.

Veut des projectiles, 14 ;—vitesse du, — 632.

Vérification des bouches à feu, 18 ;-des projectiles, 73.

Wie de pointage des caronades, dimensions, 137.

Visite des bouches à feu, 37; — des projectiles, 73; des armes portatives, 487.

Witemes initiales des bouches à feu, 450 et 458; — du son, 631; du vent, 632.

Volumen (table des), 620.

Z

Zinc, pesanteur spécifique, 628.



AIDE-MÉMOIRE

D'ARTILLERIE NAVALE.

CHAPITRE PREMIER. BOUCHES A FEU.

SOMMAIRE.

_	Pages.		Pages.	
Système d'artillerie.	1	Visite extérieure et intérieure.	36	
Nomenclature.	2	Visite et réception des bouches à		
Canons en fonte de fer.—Canons-		feu neuves:	99	
obusiers, caronades, mortiers		Bouches à feu en fonte de fer.	87	
à plaques de 0,32, éprouvette.	3	Tableau des défauts tolérés.	40	
Bouches à feu en bronze. — Obu-	,	Epreuves ordinaires.	43	
siers de 16 c., 15 c., 12 c.,		Epreuves extraordinaires et à ou-		
perrier et espingole.	9	[•	45	
Etablissements de la marine pour		Classement des bouches à feu.	47	
la fonte des bouches à feu.	11	Enclouer et désenclouer les piè-	•	
Signalement des bouches à seu.	12		49	
Dimensions principales, poids et		Conservation des bouches à seu.		
prix des bouches à seu,	13			
Férification des bouches à seu en		nier.	50	
service:		De la fonte.	52	
Bouches à seu en sonte de ser, dé-	•	Du bronze.	58	
gradations produites par le tir.	18	Nombre de bouches à seu à déli-		
Défauts de fabrication.	20			
Instruments de vérification.	24	rangs de la flotte.	59	

SYSTÈME D'ARTILLERIE.

Système d'artillerie navale actuel. — Il comprend pour l'armement des bâtiments nouveau modèle de la flotte les canons en fonte de fer de 30 long, 30 court

et 12 court; les obusiers de 27°, de 22° n° 1, modèle 1842, de 22° n° 2 et les canons-obusiers de 16° ou de 30; les caronades de 30, 24, 18 et 12 et les mortiers à plaque de 0,32°. Pour ceux ancien modèle on emploie encore les canons de 36, 24, 18 long, 18 court et les caronades de 36. Toutes ces pièces sont en fonte de fer.

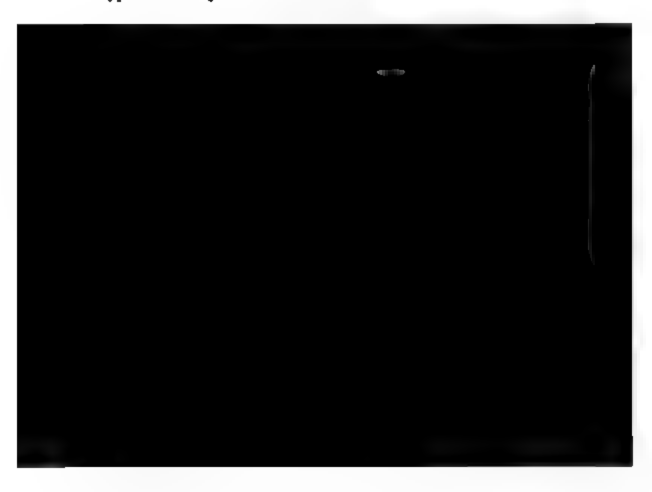
Les obusiers en bronze de 16°, 45°, 42° sont employés dans les embarcations ainsi que le perrier et l'espingole. Ces deux dernières pièces sont aussi placées dans les hunes.

Pour l'armement des côtes on emploie le canon de 36(1), les obusiers de 22° n° 1, modèles 1827 et 1841, et les mortiers du département de la guerre de 32° et 27°.

Le régiment d'artillerie de marine se sert en outre de toutes les pièces composant le système actuel de l'artillerie de terre.

NOMENCLATURE.

Nota. Les indications relatives au raccordement des surfaces se l'apportent aux profils de ces surfaces.



Le millimètre a été pris comme unité principale pour toutes les dimensions; on a eu soin d'ajouter une de ces unités au dernier chiffre, lorsque la fraction négligée surpassait un demi-millimètre. Toutefois pour les dimensions auxquelles il importait de conserver leur valeur absolue on a porté les décimillimètres.

Quant à la dénomination des canons, on a conservé les anciennes désignations qui sont alors considérées comme des noms propres.

On distingue à la première vue les canons de 1786 de ceux postérieurs à cette époque en ce que les premiers n'ont pas de croc de brague.

Les canons sont destinés à lancer des boulets pleins, des boulets creux et des mitrailles. Dans quelques occasions on tire à deux projectiles, savoir deux boulets massifs ou bien un boulet massif et un paquet de mitraille.

Canons en sonte de ser de l'artillerie navale.

Parties. — L'âme cylindrique raccordée avec le fond par un arc de cercle : la culusse, comprenant le bouton et le cul-de-lampe. — Le corps du canon, tronconique, comprenant le renfort, la volée avec le bourlet en tulipe. — La bouche et sa tranche, les tourillons et les embases, leurs tranches.

Dans les canons courts, l'arête du renfort est brisée à égale distance du devant de la plate-bande de culasse et de l'extrémité du renfort.

Moulumes. — Collet du bouton. — Plate-bande de culasse raccordée avec le cul-de-lampe par un arc de cercle. — Son listel. — Gorge du listel. — Astragale et ses deux listels. — Plate-bande du renfort et ses deux chanfreins dans les canons longs coulés en sable; pour l'assemblage du châssis. — Gorge du renfort. — Plate-bande du collet du bourrelet et ses deux chanfreins. — Collet du bourrelet. — Ceinture de la couronne. — Gorge de la bouche.

Accessomes. — Le croc de brague, au-dessus du bouton. — Les deux crans de mire. — La lumière, percée dans le métal de la pièce. — Le support de percuteur. — Le support de fronteau de mire, sur la vo-lée en avant du renfort.

Le croc de brague et le support de fronteau de mire aux canons postérieurs à 1786 seulement; le numéro de la pièce, l'espèce de fusion, le poids, le lieu et l'année de la fonte, gravés circulairement sur le cul-de-lampe.

Canons-obusiers en fonte de fer (1).



Le canon-obusier de 22 c. n° 4, modèle de 4841, avec chambre forée au calibre de 30 et support de fronteau de mire.

Id. de 22 c. nº 4, modèle 4842.

Id. de 22 c. nº 2.

Id. de 46 c.

Les canons-obusiers sont exclusivement destinés au tir des projectiles creux, à l'exception de ceux de 16° qui, comme les canons et caronades, tirent indifféremment des boulets creux et des boulets massifs.

Parties. — L'âme, comprenant une partie tronconique, une partie cylindrique et l'évasement tronconique de la bouche, raccordés par des arcs de cercle. —
La chambre cylindrique, raccordée avec la partie
tronconique de l'âme et avec le fond par des arcs de
cercle. — La culasse comprenant le bouton et le culde-lampe. — Le corps de l'obusier tronconique comprenant le renfort, la volée, pour ceux modèles 1827 et
1841, et le tonnerre, le renfort, la volée, pour ceux
de 0,27°, 0,22° n° 1 modèle 1842, 0,22° n° 2 et 0,16°.
— Les tourillons et les embases, leurs tranches. —
La bouche et sa tranche.

Moultres. — Collet de bouton. — Plate-bande de culasse raccordée avec le cul-de-lampe par un arc de cercle. — Son chanfrein. — Gorge du renfort ou du tonnerre pour ceux qui en ont un. — Le tonnerre cylindrique autour de la chambre. — Raccordement du tonnerre avec le renfort par une ligne droite, le 22° n° 1 modèles 1827 et 1841 exceptés. — Gorge de la volée. — Le bourlet arrondi. — Le listel. — Le bourlet arrondi par un arc de cercle pour le 27°, le

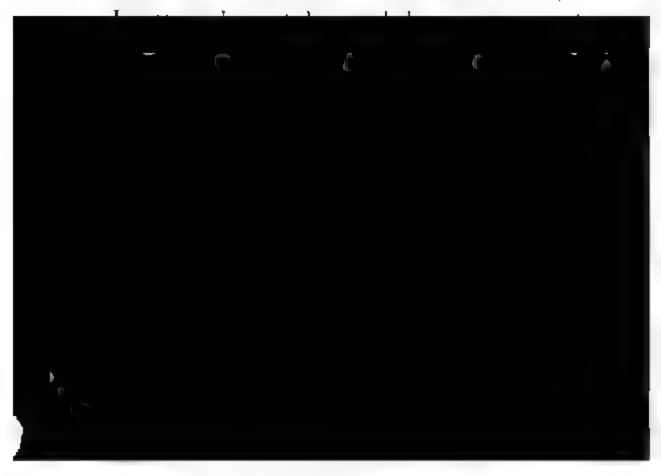
22° n° 1 modèle 1842 et le 22° n° 2. — Plate-bande de la bouche les arêtes arrondies pour le 22° n° 1 modèles 1827 et 1841, et pour le 16°.

Accessoires. — Comme aux canons. Il y a en plus pour le 22°, modèles 1827 et 1841, et le 46° (1) une masse de mire de volée. Le 16° a en outre une masse de culasse portant sur le coin de mire, la pièce étant sur l'affût.

Caronade en fonte de fer.

La caronade tire son nom de la fonderie de Carron en Ecosse, où les premières ont été coulées en 1774. La marine française les adopta quelques années plus tard.

On a fait des expériences en 1840 sur une caronade de 30 à tourillon. Les bouches à feu de ce modèle se trouvent en petite quantité dans les arsenaux et ne sont pas comprises dans l'armement des bâtiments; cependant les tables en donnent le tracé et les dimensions.



Le peu de longueur des caronades rend ces pièces plus légères, et contribue à augmenter l'incertitude de leur tir.

Comme les canons de même calibre, elles sont destinées à lancer des boulets creux, des boulets massifs et des mitrailles. La caronade de 30 peut tirer au besoin avec deux boulets massifs, ou un boulet et un paquet de mitraille.

Parties. — L'ame comprenant un parasouffle ou partie en campanée, ayant pour objet de faciliter l'introduction de la charge dans la pièce, une partie cylindrique. — Le raccordement de l'âme avec la chambre par un arc de cercle. — La chambre, comprenant une partie cylindrique et dont le fond est une demi-sphère. - La culasse arrondie comprenant le bouton aplati en dessus et en dessous, et percé perpendiculairement à ces deux faces d'un trou cylindrique dans lequel se trouve adapté l'écrou de la vis de pointage. — Le culde-lampe. — Le corps de la caronade tronconique comprenant le renfort. — La volée. — La ceinture, partie comprise depuis la tranche jusqu'à la gorge de la plate-bande de volée. — Le support-tourillon, en dessous de la caronade, percé d'un trou cylindrique tangent au renfort pour le passage du boulon en fer forgé qui lui sert de tourillon.

Moulures. — Gorge de la plate-bande de volée. — Plate-bande de volée. — Bourrelet. — Gorge du renfort. — Gorge de la plate-bande de culasse. — Plate-lande de culasse. — Listel du collet du bou-

ton de culasse. - Gorge du bouton de culasse.

Accessones. — Le croc de brague au-dessus du bouton. — Le support de percuteur. La lumière percée dans le métal de la pièce. Le support de fronteau de mire comme pour le canon. Le fronteau de mire, partie saillante dont le plan supérieur est tangent au bourrelet et parallèle à la plate-bande de volée, à l'extrémité de laquelle elle se termine. — Le cran de mire du bourrelet se prolonge sur sa face supérieure.

Les parties de la caronade de 30 à tourillons sont les mêmes. Le support tourillon est seulement remplacé dans celle-ci par deux tourillons qui ont leurs *embases* et leurs *tranches* comme au canon.

Mortier à plaque de 0,32.

Il n'y a qu'un seul mortier en usage à bord des bombardes. Il est en fer coulé et du calibre de 0^m 32°. L'axe du mortier fait avec la plaque un angle de 42° 30. Cette plaque a un talon et est percée de 4 trous pour recevoir



que et une partie tronconique raccordées entre elles par un arc de cercle. — La chambre, formée par un arc de cercle tangent au fond hémisphérique et raccordée avec la partie tronconique de l'àme par un arc de cercle. — Le corps du mortier, comprenant la culasse, portion de sphère autour de la chambre, raccordée avec sa plaque par un arc de cercle. — La volée cylindrique.

- La bouche et sa tranche.

Moulures. — Gorge de la plate-bande de volée.

- Plate-bande de volée et son listel.

Accessoires. — Le cran de mire sur la plate-bande de volée. La lumière percée dans le métal du mortier. L'onglet creusé dans le métal. Le numéro du mortier, l'espèce de fusion, le poids du mortier, le lieu et l'année de la fonte gravés sur la plaque en arrière du mortier.

Mortier-éprouvette de 0,19 c. en sonte de ser, modèle 1839.

C'est celui en usage au département de la guerre. Il ne diffère du mortier-éprouvette en bronze Gribeauval que par les dimensions extérieures qui sont plus fortes, et par les globes qui sont aussi en fonte de fer. Il n'a pas d'anse.

Bouches à seu en bronze.

La marine fait l'essai depuis quelques années des obusiers en bronze pour l'armement des embarcations. lls sont semblables à ceux de campagne et de montagne en usage au département de la guerre.

Les obusiers de 16° et 15° (1) ne sont pas encore adoptés, mais les bons résultats obtenus par les expériences font présumer qu'ils pourront l'être bientôt pour l'armement en guerre des chaloupes et grands canots des vaisseaux et frégates de 1° rang.

L'obusier (2) de montagne de 12° est affecté depuis 1839 à l'armement en guerre des autres embarcations des bâtiments de tous rangs, y compris les brigs de 10 canons. Il sert aussi à terre lors des débarquements.

Ces obusiers sont garnis d'un grain de lumière en acier pour résister aux chocs du percuteur; les deux premiers devront être forés au calibre de 30 et 24.

Pour armer les embarcations, les hunes et les gaillards des petits bâtiments, on fait encore usage de deux petites pièces en bronze : le perrier et l'espingole. Elles

⁽⁴⁾ Une décision récente du conseil des travaux adopte l'obusier de 45 c. seulement pour les chaloupes et grands canots. Cependant comme le president cours d'aves d'employer le 16 c. et que plusieurs



sont destinées au tir des boulets et des boîtes à balles du calibre de 1.

Etablissements de la marine pour la sonte des bouches à seu.

La marine possède trois établissements pour la fonte des bouches à feu de l'artillerie navale. Ce sont : les fonderies de Saint-Gervais, Nevers et Ruelle. Cette dernière fonderie est aussi destinée à la fonte des pièces en bronze. Les directions demandent à cet établissement les objets de cette matière en usage dans l'artillerie, tels que boîtes de hausses, fronteau de mire, têtes de percuteur, boîtes de roues, etc., etc.

L'eau est le moteur qui fait marcher dans ces trois établissements les bancs de forerie, les machines soufflantes et tous les accessoires nécessaires à cette fabrication. Les travaux se font en régie et sont dirigés par des officiers d'artillerie de la marine.

La fonderie de Saint-Gervais pourrait fournir à la flotte, terme moyen par année, 320 bouches à feu; celle de Nevers 400 et celle de Ruelle 680; en tout 1400.

Les procédés de fabrication sont portés aux renseignements divers.

SIGNALEMENT DES BOUCHES A FEU EN FONTE DE FER.

Faire connaître l'espèce, le calibre, l'espèce de fusion, le poids, le numéro de la pièce, la date et le lieu de la fonte. Tous ces renseignements sont gravés circulairement sur la culasse de chaque bouche à feu. Indiquer les marques particulières qui peuvent la faire reconnaître, et les principales altérations qu'elle peut avoir éprouvées. Si c'était une bouche à feu en bronze, se conformer aux instructions de l'Aide-mémoire d'artillerie de 1844.



DIMENSIONS PRINCIPALES, POIDS ET PRIX DES BOUCHES A FEU.

DIMENSIONS PRINCIPALES, POIDS ET

				80	UCHES	A PEU
			CANO	NS DE		
	(a)	36	~	courts.	~	courte.
	millim	(millim	millim	millim	millim	هناانه
Dismètre de l'âme. Id. de la chambre. Yeut du boulet manoif Vent du boulet n'eux Longueur totale de l'ame	195 # # 0 1094	176 K 2 d , 6 d 1725	464 7 8 t 6 0 2129	184 7 6 1 6 0: 1880	169 8 6 1 1 0 2507	189 8 8 1 4 0 2539
Longueur de l'aum en calibre du hou- let chambre comprise, Longueur de la chambre. Longueur totale de la pièce le bouton	16 d.è	16 0,1	18 d.5	15 c.4	17 c,6	14 0.5 #
de culsase compris. Longueur du cul de-lampe y compris le bouten.	H	#874 880	255 T196	349	3015	2864 208
Diametre de la plate-bande de culasse. Diametre du pous grand rendement du bourrelet et de la plate-bande de vo-		890	369	860	868	530
fée pour les obusiers en bronze. Longueur entre ces danx dismetres. Longueur depuis le derrière de la plate- bande, de cu sase jusqu'au devant		2034	543 2764	618 2835	3696 F08	2464
gest 5 sas		19 14 H	9 , 4	1,1	1777	1.73



PRIX DES BOUCHES A FEU.

CANONS DE					CARONADE DE						
	8	1	2	8	36	30	30 à tou-	24	18	12	
bage.	courts.	longs.	courts				rillon.				
هناانم	millim	millim	millim	millim	millim	millim	millim	millim	millim	millin	
188 7	138 7	120 7	120 7	106	172 6	163	168	150 8	137 8	120	
•	×	* .			160 4	185 8	188 8	140 1	127 8	111	
4 S	4 8	\$ 4	3 4	8 4	8 4	3 4	3 4	8 4	3 4	8	
2436	2401	2294	2216	2475	1341	1340	1496	1149	1049	891	
1 5 c. 1	17 c.0	19 C.3	18 c.8	80 C.4	7 c.9	8 c. \$	9 c.4	7 c.8	7 c.8	7 c.6	
•	h	•	•	•	197	186	251	176	169	141	
2876	2678	2678	2436	2811	1814	1787	1886	1871	1486	1348	
277	277	242	241	212	193	276	248	266	244	236	
\$11	196	481	438	395	472	446	421	413	376	329	
275	350	344	311	291	850	381	307	306	279	241	
2529	2331	2376	2135	2544	•	•	de la tranch	•	•	,	
1157	1020	1087	943 5	1153			889				
143	148	126	125	110	35		•	•	•	•	
403	109	383	356	307	•	•	*	,	•	•	
5 6	5 6	3 6	2 6	8 6	5 6	5 6	5 6	5 6	5 6	5	
72 5	72 5	63	62 3	22	,		78 5		, ,	,	
.	, a	y	» v	ээ ээ	196 82	185 77		171 72	156	136	
1/20	1/18	1/20	1/18	1/20	1/20	1/20	1/18	1/20	1/20	1/16	
062 k.	1716 k.	1466 k.	117 ÷k .	1166 k.	1146 k.	1011 k.	1051 k.	755 k.	578 k.	381	
fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr.	
931	858 »	783 >	587 -	583 p		508 50				190	

	BOUCHES & FEU EN PONTE DE						
	C	ANONS-OB	USTERS D	ε			
	ne.						
	97 c.	No 1, 1897	No 1, 1841	₹0 t, 1842			
	orithm.	millige.	millim.	eillin.			
Diamétre de l'ante.	974 4	211 3	223 3	118 3			
ld. de la chambre. Vent du boulet massif.	100	130 6	104 7	184-7			
Vent du boulet creux.	1	1 1 1	9.0				
Longueur totale de l'aine.	1410	2242	2249	2842			
Longueur de l'ame en calibre de boulet	:						
chambre comprise.	3 0. 3	10 c. 6	10 c, 6	11 c. 99			
Longueur de la chambre.	270	11.0	298	219			
Longueur totals de la pièce le bouton de	2061	9846	2010	8126			
culsase cumpris. Longueur du troix de cône de recoorde-		3140	2010	4120			
ment.	100	123	120	115			
Longueur da cul-de-lampe y compris le				,			
bouton.	å li-0	310	250	202			
Diamètre de la plate-bande de culasse.	h10	488	448	663			
Diametre du plus grand renflement du bour-		}					
relet et de la plate-bande de voiés pour les obusiers en bronze.	864	414	444	176			
Longueur entre ces deux diametres,	2514	1416	2136	2715			
Longueur depuis le derriere de la plate-				1			
bando de culaste jusqu'au devant de							
Couriflons.	1118	LOBE	1082	1230 0			
Diametre et longueur des tourillone.	250	179	179	170			
Longueur des tourillons pour les obusiers.	210	179	179	179			
Ecartement des embases des tourillors	720	601	401	191			
Despette de la cutar da grave d'un milita		401	401	200			



FER.			BOUCHES A FEU EN BRONZE.					
CANONS-OBUSIERS		MORTIER	01	BUSIERS D				
22 c. No 2.	(a) 16 c.	de 32 c.	16 c.	13 c.	12 c.	PER- RIERS.	ESPIN- GOLES.	
millim.	millim.	mi!lim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	
223 8 160	163 133 8 3 4 2 3	324 8 306 2	161 7 121 2	152 5 105 2	120 3 83 0	53 * 7 2	53 29 3	
2362	2075	964	1785	1613	810	87\$	634	
10 C. 63 240	13 c. 0 206	3 c. 0 494	11 c. 02 145	10 c. 5 130	6 c. 80 70		64	
2789	2127	1244	2063	1871	970	1012	940	
150	81	114	100	100	70	,	44	
320 614	877 427	•	178 350	186 319	110 190	102 163	91	
142 2101	326 2009 de la tranche.	788 "	285 1845	252 1680 _.	175 835	128 893 5	79 *	
1006	1195 3		913	821	÷6÷	419	**	
179 179	15 b 15 b	p p	119 102	104 94	68 60	50 8 50 8	27 27	
200	×t		205	190	130	3 0	"	
\$35	426		310	268	175	131	88	
5 6	5 6	3 6	5 6	5 6	5 6	3	2	
89 5	51		•	10	"	25 \$	•	
1720	1718		•	w	•	**	•	
•	•	1319 974	*		*	•		
•		135	•	n 19		3	"	
•		135	•	39	•	•	,	
•	•	♦2 ○ 30′	79	•	•	•	•	
2722 k.	1480 k.	4361 k.	385 k.	581 k.	100 k.	88 k.	20 K.	
1361 fr.	710 fr.	219 3 fr. 50	3540 fr.	2324 fr.	400 fr.	3 40 fr.	80 fr.	

L'espingole a une cheminée en acier vissée dans la culasse sur le côté droit. Il y a en outre deux oreilles placées sur la culasse pour maintenir la platine à percussion, et une queue qui sert pour la pointer.

Suivant une dépêche du 27 mars 1848, avant de délivrer les bouches à feu aux bâtiments on doit déterminer par une ligne blanche de 2^{mm} de largeur la trace sur la surface extérieure du plan horizontal passant par l'axe. Un point de cette trace est déterminé par la partie supérieure des tourillons et un autre par une entaille faite sur la plate-bande de cutasse. L'utilité de cette mesure peut être contestée.

VÉRIFICATION DES BOUCHES A FEU EN SERVICE.

BOUCHES A FEU EN FORTE DE PER.

Dégradations produites par le tir.



Egrènements. — Stries de métal causées par l'action de la poudre vers les parties angulaires, telles que l'orifice intérieur de la lumière ou l'arête circulaire de la chambre des bouches à feu dont l'âme est terminée en demi-sphère. Les bouches à feu en fonte de fer résistent longtemps avant d'éprouver cette dégradation; cependant d'après des expériences faites à la Fère il paraît que par un tir prolongé et très-précipité, l'orifice intérieur de la lumière éprouve des égrènements très-considérables.

REFOULEMENTS. — Accroissement du diamètre de l'âme à l'emplacement de la charge, généralement un peu plus fort dans le sens vertical.

Logements. — Compression de métal produite sur la partie inférieure de l'âme, à l'emplacement du projectile, par la pression que les gaz exercent sur lui en s'échappant par l'issue que le vent leur offre; les pièces en fonte de fer en ont très-peu.

Evisement. — Accroissement des orifices de la bouche, de la chambre ou de la lumière, dû au refoulement du métal.

Affouillements, chambres, cavités. — Vides agrandis ou produits par les gaz qui déterminent la fusion d'une partie du métal. Quand ils s'écartent de la forme ronde pour prendre une forme allongée ils prennent le nom d'affouillements.

BATTEMENTS. — Compressions produites par les chocs du projectile, ordinairement au nombre de trois dans les canons : le premier dans la partie supérieure de l'âme, un peu en avant des tourillons; le second à la partie infé-

rieure en avant du premier; le troisième à la partie supérieure de la bouche. A mesure que les logements deviennent plus profonds ils s'approfondissent aussi en se rapprochant du fond de l'âme. Les pièces à âme courte sont moins sujettes à cette espèce de dégradation; ainsi les battements sont peu sensibles dans le mortier.

Trainements. — Traces longitudinales laissées par un projectile dont la surface n'est pas bien unie. Le tir à mitraille produit dans toutes les parties de l'âme de nombreux battements et traînements assez apparents, mais généralement peu profonds.

Eraflements. — Produits par un projectile qui se brise dans l'âme.

Défauts de fabrication.

Les épreuves et les visites qui ont lieu dans les fonderies ont pour objet de garantir de ces défauts. Cependant il importe de reconnaître ceux qui auraient pu leur échapper. Ce sout les suivants :



tre les brides circulaires du châssis, ou si on a serré irrégulièrement les clavettes qui servent à réunir ces brides.

Courbure. — Inflexion de l'âme dont l'axe cesse alors d'être en ligne droite. Ce défaut provient d'une déviation du foret pendant le forage et ne peut avoir lieu sans que la barre ne prenne un mouvement particulier, que l'on désigne ordinairement en disant qu'elle fait manivelle.

AGRANDISSEMENT DE CALIBRE. — Augmentation de diamètre qui a lieu sur une grande étendue de l'âme, quand on a mis de la négligence à faire avancer l'alésoir pendant que la pièce tourne.

Ondes. — Agrandissement de calibre en forme de ruban de peu de largeur, circulaire ou en spirale, et que le miroir fait apercevoir.

Coup de Foret. — Résultat d'un mouvement brusque de l'outil qui a entamé la paroi de l'âme.

RAYURE. — Marque en ligne droite, plus ou moins profonde, que fait parfois le tranchant de la lame de l'alésoir contre la paroi de l'âme quand on retire l'outil. L'introduction d'un grain de limaille ou de tout autre corps dur entre la paroi de l'âme et le bloc de l'alésoir peut aussi produire une autre espèce de rayure. Ces défauts sont ordinairement peu importants.

CHAMBRE. — Cavité qui existe dans le métal à l'intérieur ou à l'extérieur de la pièce, soit que cette cavité se trouve vide, soit qu'elle se trouve pleine de sable, de terre ou de crasse. Les chambres doivent être découver-

tes et vidées de tout corps étranger de sorte que le métal reste à vif.

TACONNAGE. — Défaut produit par une dégradation dans le sable du moule ou par une gerçure dans l'enduit de dépouillement. Dans ce dernier cas, les bords de cet enduit se relèvent, de sorte que la fonte étant passée en dessous ne reste adhérente à la pièce que par un côté. On doit enlever au burin toute la fonte au-dessous de laquelle se trouve du sable ou un corps étranger, et la profondeur maximum du vide qui résulte de cette opération est ce qu'on appelle la profondeur du taconnage.

Champignon. — Défaut du même genre et dû à la même cause que le taconnage; il n'en diffère qu'en ce que ses bords forment une courbe fermée. On dirait que le champignon a été produit par le coulage après coup de la fonte dans un trou pour le boucher. On enlève les bords du champignon avec un burin comme ceux du taconnage, et la profondeur maximum du vide qui en résulte est la profondeur du champignon.



que le métal ait pu s'y introduire.

Les loupes doivent être enlevées au burin, et il faut avoir soin de le faire avant de forer les pièces, parce qu'il pourrait se trouver en dessous des chambres capables de faire mettre la bouche à feu au rebut.

Manque de matière. — Défaut qui a lieu quelquefois, principalement sur les arêtes, lorsqu'au moment de la coulée la fonte ne s'est pas trouvée assez liquide pour venir remplir complétement le moule.

Écornure. — Défaut qui reste sur une arête, ou sur une partie saillante de la pièce, lorsque par accident, pendant le travail ou le transport, il en a été enlevé un morceau.

Affaissement de matière. — Défaut qui a lieu quand il s'est trouvé une bosse dans le moule, ce qui arrive principalement quand on a mal réparé une dégradation qui y est survenue, et qu'on y a mis trop de sable. On dirait que le métal s'est affaissé dans cette partie ou qu'il a été comprimé.

Gravelures. — Suite de petites cavités qui se montrent à la surface du métal et qui sont produites par des crasses ou des globules de fonte.

Rugosités. — Empreintes en relief des fissures qui se trouvaient dans la paroi du moule à l'instant de la coulée. Les pièces ont des rugosités quand on a passé sur une partie du moule une couche d'enduit trop épaisse qui s'est fendillée en tous sens pendant l'étuvage. Ce défaut a pen de gravité, et son plus grandinconvénient est

de donner quelquefois aux pièces un aspect désagréable.

Instruments de vérification.

Nota. Ceux qui sont spéciaux à la vérification des bouches à fou neuves sont désignés par une astérisque.

ETALON A COULISSE ET A NONIUS. — Il ne doit pas servir de mesure usuelle, mais seulement pour vérifier les autres instruments.

Minoir. — Ordinairement de forme ronde. Faire soulever un peu la volée des pièces, qui ne doivent pas avoir la bouche tournée du côté du soleil. Tenir le miroir de manière à lui donner une inclinaison telle, qu'il réfléchisse la lumière du soleil dans l'àme de la bouche à feu. On aperçoit alors très-bien les ondes, les coups de foret et les chambres qui peuvent s'y trouver. En réfléchissant les rayons solaires bien parallèlement à l'axe de la pièce et en éclairant successivement les génératrices de l'âme on peut distinguer si l'âme est droite, et dans le cas contraire reconnaître de quel côté est la courbure.



Pied de Chat. — Composé de plusieurs branches assemblées en faisceau au bout d'une hampe. Chaque branche fait ressort et est armée à son extrémité d'une pointe aiguë en acier trempé perpendiculaire à la surface extérieure de la branche; toutes ces pointes forment autant de points d'une circonférence d'un diamètre plus grand que pour celui de l'âme du canon pour lequel le pied de chat est destiné. Lorsqu'on veut s'en servir on pousse un anneau de fer monté sur une hampe, lequel resserre les branches de manière qu'il devient facile de les introduire dans l'âme de la pièce qu'on veut visiter.

On retire ensuite cet anneau en arrière et on donne à l'instrument un mouvement de va et vient, en le tournant dans tous les sens, de sorte que les pointes touchent tous les points de la surface de l'âme. Si une d'elles s'arrête dans une chambre ou un autre défaut, on marque sur la surface extérieure du canon de quel côté se trouve la pointe arrêtée, et on marque ensuite sur la hampe le point où elle est coupée par le plan de la tranche de la bouche. Ces marques servent à retrouver le défaut quand ensuite on veut en mesurer la profondeur avec le crochet.

Crochet pour mesurer les chambres intérieures.

— Composé d'une hampe et d'une pointe d'acier trèsaiguë qui se visse à l'extrémité de la hampe et perpendiculairement à la longueur. Lorsqu'on veut s'en servir on garnit de cire l'extrémité de la pointe, ensuite on l'enfonce dans le défaut découvert par le pied de chat, défaut qu'on retrouve au moyen des marques dont il a été

parlé plus haut, et on a la profondeur de la chambre en mesurant l'espace qui se trouve entre le bout de la pointe et l'espèce d'embase pratiqué dans la cire. Ce moyen n'est pas très-exact; car la chambre peut être oblique ou trop petite pour que la pointe puisse s'y introduire jusqu'au fond, et dans l'un ou l'autre cas on ne peut pas connaître exactement sa profondeur.

ETOILE MOBILE. — Peut être montée sur trois longueurs. La première pour les mortiers; la seconde pour les caronades et les canons-obusiers, et la troisième pour les canons.

Chaque extrémité des trois portions qui composent la hampe porte un tube qui sert de conducteur quand on veut les assembler; sur ce tube se trouve encastré un grain d'argent avec un trait indiquant le départ de l'instrument.

L'étoile mobile étant dans la caisse, si on veut la monter pour mortier, on prendra la hampe tenant à la tête de l'étoile, on vissera les pointes du calibre qu'on veut vérifier, on présentera la lunette du calibre sur ces pointes qui doivent, quand l'instrument est à fond, avoir en-



1 mm au-dessus du calibre, et chaque division avant le zéro donne 1 mm en dessous.

Si l'on veut monter l'étoile pour caronades ou canonsobusiers, on fera sortir le manche portant l'échelle d'agrandissement, et l'on adaptera la seconde portion de la hampe sur celle qui tient la tête de l'étoile. La graduation longitudinale de l'instrument indique la portion de hampe qu'il faut choisir. Comme la tringle et la hampe doivent se visser en même temps, il faut avoir soin de faire en sorte que le plan incliné se trouve totalement rentré dans la tête de l'étoile et de l'empêcher d'avancer pendant qu'on visse la seconde portion de la hampe; ensuite on prendra les mêmes précautions que ci-dessus pour fixer, suivant le calibre à vérifier, le manche à douille sur le tube conducteur de la seconde hampe de manière que le zéro de l'échelle d'agrandissement coïncide avec le trait du tube.

S'il faut monter l'étoile pour canons, on adaptera la troisième partie de la hampe avec les précautions déjà indiquées pour l'assemblage de la seconde avec la première. Il en sera de même pour fixer le manche à douille portant l'échelle d'agrandissement.

Dans la pose des pointes sur la tête de l'étoile, on aura soin de bien serrer leur embase.

Quand on poussera le plan incliné pour prendre le diamètre de la pièce à vérifier, on devra éviter les chocs brusques sur le manche; il faut toujours le pousser avec une égale force. la main sent mieux le contact des pointes mobiles contre les parois de l'âme.

A chaque étoile est joint un T à coulisse portant tous les calibres, et ayant un encastrement à son centre pour soutenir et laisser glisser la hampe de l'étoile, après qu'il a été fixé horizontalement à la bouche de la pièce, à l'effet de soutenir la hampe dans l'axe. Les traits numérotés et placés à égale distance du centre de l'encastrement sur chaque branche du T servent à mettre le centre de cet encastrement dans l'axe de la bouche à feu.

Reforeour carri de terre. — Ce refouloir doit être presque juste au calibre de la pièce, il en faut par conséquent un pour chaque espèce de pièce. Le devant doit avoir la forme du fond de l'âme, quoiqu'un peu plus faible. Il faut dans cette partie former une cannelure de 34 à 40 millimètres de largeur sur 7 à 9 millimètres de profondeur; elle prendra naissance à 12 millimètres en avant du point où doit aboutir la lumière et parcourra le bout du refouloir jusqu'à 27 "7", au delà de l'axe.

Lorsqu'on voudra se servir de cet instrument, on remplira de terre glaise la cannelure dont il vient d'être question de manière à ce que la terre dépasse le bois du



vérification des bouches a feu en service. 29 de l'àme: cette distance étant prise parallèlement à l'axe.

Sondes pour vérifier la lumière. — Ces sondes ont les extrémités de forme cylindrique sur une longueur de 40 millimètres; le reste de la tige est d'un diamètre plus petit et se termine par une soie avec épaulement pour recevoir un manche.

Il faut trois de ces sondes: l'une a le diamètre égal à celui de la lumière, la seconde est plus forte de 0^m,0007, et la troisième plus faible de 0^m,00056.

Dans aucun cas la forte ne doit entrer dans la lumière. Si la première n'entrait pas, la troisième doit nécessairement entrer jusque dans l'âme; ainsi dans la visite on présente d'abord la forte, ensuite celle qui est exacte, et enfin la faible.

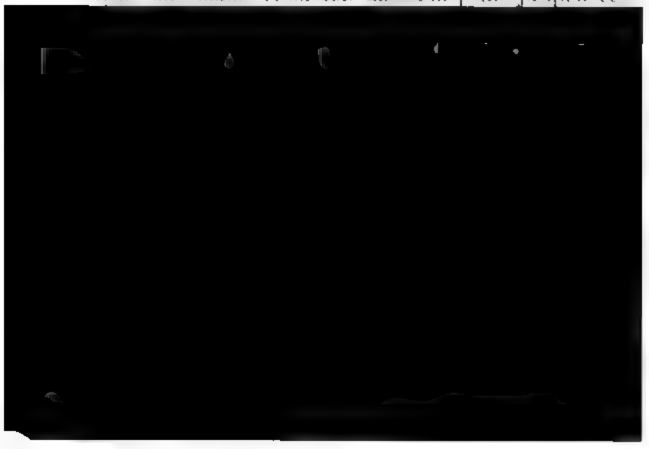
Godet a hampe, coudé et a douille. — On en fait usage pour prendre l'empreinte intérieure du débouché dans l'âme de la lumière des bouches à feu détériorées par le tir. Pour s'en servir on remplit le godet de cire de manière que la cire, vers le milieu, soit plus élevée que les bords; on l'introduit dans l'âme, et quand le godet touche le fond on agit sur le bout de la hampe comme sur un levier qui aurait pour point d'appui l'arête inférieure de la bouche, la pièce étant disposée avec la lumière en dessus.

⁽¹⁾ A Gavre, on se sert pour le même objet d'un refouloir; composé de deux parties, ayant chacune leur hampe. La partie supérieure garnie de terre glaise glisse sur l'autre comme sur un plan incliné.

Rècle pour mesurer les longueurs extérieures et intérieures. — Cette règle est en fer carré de 16 à 18 millimètres. A l'une de ses extrémités et sur une de ses faces est fixée une pointe d'acier trempé. Sur la face opposée, et à partir de la pointe ci-dessus, sont marquées les longueurs extérieures de toutes les pièces avec 7 millimètres en dessus et 7 millimètres en dessus de chaque longueur. Sur la face qui porte la pointe sont aussi marquées de la même manière, et à partir du bout de la règle, les longueurs intérieures des mêmes pièces.

A cette règle on en adapte une autre de 448 millimètres de longueur, perpendiculairement à la première. Cette petite règle a une douille dans laquelle s'introduit la grande. La douille porte sur un de ses angles une échancrure qui laisse voir les divisions de la grande règle.

Pour se servir de cet instrument, on place la pointe à la plate-bande de culasse contre son arête intérieure; on tient la grande règle parallèlement à l'axe de la pièce, en plaçant sur le bourrelet un taquet de bois d'une hauteur convenable et on fait zlisser la petite jusqu'à ce



vérification des bouches à feu en service. 31 ployée comme précédemment sert à reconnaître la longueur extérieure.

La règle est maintenue dans l'âme de la pièce au moyen de deux demi-cylindres où il y a une entaille longitudinale pour recevoir la règle; sur cette entaille est placée en travers une petite susbande en fer au mi-lieu de laquelle il y a une vis de pression pour fixer les demi-cylindres aux points convenables.

Règle plombée *.— La règle plombée sert à vérisier si l'âme est droite, ou à faire reconnaître dans quel sens est la courbure qu'elle peut avoir.

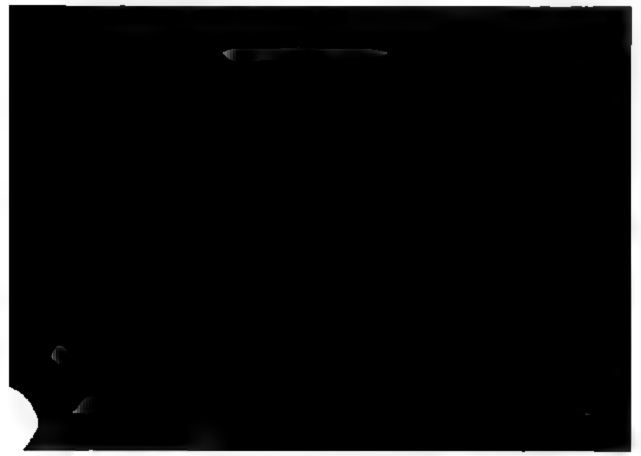
Elle est faite en bois léger de 18 millimètres d'épaisseur environ et de la longueur de l'âme du canon auquel elle est destinée. Elle a environ 63 millimètres de largeur à un bout et 14 millimètres seulement à l'autre. Sur chacune des faces du gros bout est clouée une plaque de plomb de 54 m_{1m} de largeur, 160 à 220 m_{1m} de longueur, et 12 ou 14 m_{1m} d'épaisseur; de sorte que le centre de gravité de la règle se trouve très-près de la partie plombée.

Pour se servir de cette règle, qui doit être bien dressée, on l'introduit dans l'âme du canon, la partie plombée la première, une des petites faces en dessous, et on la fait bien toucher au fond de l'âme. Un arrondissement ménagé dans l'angle inférieur du gros bout fait que l'arrondissement du fond de l'âme ne soulève pas la règle.

Si elle touche bien l'âme dans toute sa longueur, on doit en conclure que l'âme est droite. Si on fait tourner la piece doucement et qu'on maintienne la règle constamment dans la partie inferieure et toujours sur la petite face, on verra son petit bout s'écarter de l'arête de la houche du canon, dans le cas où il y aura courbure.

Le point où la distance observée sera la plus grande indiquera le sens de la plus grande courbure et celui dans lequel il faudra faire agir le curvimètre.

Rècle pour mestren les ancres *. — Cette règle, ordinairement en bois, doit avoir un peu plus de longueur que le plus long canon qu'on puisse avoir à visiter. A l'une de ses extrémités se trouve un trait transversal qu'on fait aboutir à l'arête antérieure de la platebande de culasse. La règle est placée successivement dans le plan de la lumière en dessus et en dessous, ensuite sur le côté droit et sur le côté gauche, en l'appuyant sur la plate-bande de culasse et sur le bourrelet. Dans chaque position on mesure la distance de la règle à la fin du renfort, et on en conclut l'arcure comme il est expliqué dans les observations qui suivent la description des divers instruments de visite.



Le curseur se compose d'une plaque de cuivre garnie d'une douille pour recevoir un manche qui, passant par un trou pratiqué dans le disque de bois placé à la bouche, sert à faire glisser le curseur le long de la règle.

La plaque ci-dessus se termine d'un côté par un arc de cercle qui, pendant le mouvement du curseur, s'appuie contre la paroi de l'âme, à l'intersection de celle-ci, avec la face recouverte en papier.

A l'autre extrémité de la plaque est un tube aussi en cuivre, et perpendiculaire à la règle; dans ce tube se trouve un crayon constamment poussé contre la règle par un faible ressort à boudin. Pendant le mouvement du curseur, ce crayon trace sur le papier qui recouvre la règle une ligne dont tous les points sont équidistants des points correspondants de la ligne suivant laquelle l'autre bout de la règle touche l'âme. Un ressort courbéen acier, fixé sur la plaque, embrasse la règle pour venir presser l'autre face au moyen d'une roulette ou d'un galet placé à son extrémité, afin de maintenir les deux parties du curvimètre toujours appuyées l'une contre l'autre.

On conçoit, pourvu qu'on ait eu soin d'abord de fixer la règle dans le plan même de la courbure de l'âme, plan qui a dù être déterminé d'avance par un des moyens indiqués, que la ligne tracée au crayon sur le papier aura la même courbure que l'âme, et qu'il sera facile de déterminer la flèche de cette courbure par une seconde règle bien dressée.

Compas pour mesurer les excentricités. — Ce compas se compose de deux branches parallèles formées par

deux regles en bois leger, reunies au moyen de deux fortes traverses distantes l'une de l'autre de 8 à 12 centimètres seulement.

La distance entre les deux règles doit exceder de quelques millimètres le plus grand rayon de la pièce à laquelle le compas est destine car il en faut un à chaque calibre. Une des branches doit être aussi légère que possible, sans ce poulant être susceptible de fouetter; c'est pourquoi sa largeur va en diminuant extérieurement depuis les traverses jusqu'à l'extrémite opposée. L'autre branche porte deux disques en bois de 18 à 20 millimètres d'épaisseur et d'un diamètre moindre de quelques millimètres que celui de l'àme. L'un de ces disques est fixé près du bout de manière cependant à rester en arrière de l'arrondissement du fond : l'autre est à une distance telle qu'il affleure la tranche de la bouche lorsque le compas est dans le canon.

Pour se servir de cet instrument on place la pièce à peu près horizontalement, puis on introduit le compas de manière que le plan des deux règles soit vertical.



la surface extérieure sont concentriques; l'âme est excentrique dans le cas contraire.

Instrument pour mesurer la profondeur des chambres extérieures. — Cet instrument se compose d'une pointe très-aiguë, engagée dans une coulisse en forme de T. Lorsqu'on veut apprécier la profondeur d'un défaut, on applique la tête du T sur la surface du canon, et on pousse la pointe dans l'endroit le plus profond du défaut; un ressort placé sur le côté de la coulisse maintient la pointe dans la position qu'elle a prise. On porte ensuite la pointe sur une règle graduée, pour connaître la longueur de ce qui est hors de la coulisse ou la profondeur du défaut.

Lorsque la chambre ou le taconnage ont un peu trop d'étendue, on se sort d'une autre petite règle en ser qui sert de tête à l'instrument, et l'on porte l'une et l'autre sur la regle graduée sans les déranger.

Observations. — Dans les opérations qui ont pour but d'apprécier la courbure de l'âme ou l'excentricité, on se sert d'un compas pour prendre les distances prescrites. On a tracé à l'avance sur une feuille de papier une ligne ET, puis quatre autres lignes A, B, C, D, perpendiculairement à la première. En dehors de la ligne ET, et vis-à-vis la ligne A, on écrit : dessus ; vis-à-vis la ligne B, dessous ; vis-à-vis celle C, côté droit ; et vis-à-vis celle D, côté gauche. On porte les distances sur chacune de ces lignes à partir de la ligne ET; on prend ensuite les demi-différences qui existent entre le dessus et le dessous, et entre le côté droit et le côté gau-

che. L'arcure, la courbure d'àme ou l'excentricité cherchée sera l'hypothénuse du triangle rectangle dont les deux demi-différences ci-dessus seraient les deux côtés de l'angle droit. *•

Grattoir à Branches. — On enlève l'oxyde des pièces en service avant de les visiter, avec un grattoir à branches. Il ressemble au pied de chat, à l'exception qu'il a des lames courbes à l'extrémité de chaque branche au lieu de pointes.

Visite extérieure et intérieure.

Visiter la surface extérieure, voir s'il ne s'y trouve pas quelques-uns des défauts qui ont été signalés ci-dessus; visiter aussi l'intérieur avec un miroir, et si l'on découvre des dégradations produites par le tir, ou des défauts de fabrication, diriger l'emploi des instruments de la manière décrite plus haut.

Tableau a rédiger. — On réunit les résultats de ces visites dans un tableau présentant dans une suite de



VISITE ET RÉCEPTION DES BOUCHES A FEU NEUVES. 37

Les causes qui doivent faire condamner les bouches à feune sont pas bien précises. Quand la visite a lieu sur une grande quantité de pièces, une dépêche ministérielle indique d'avance les défauts qui doivent entraîner la condamnation. Le ministre prononce la condamnation d'après le procès-verbal de visite.

On ne délivre plus à la flotte une bouche à seu dont la lumière a subi un accroissement de 0^m,00188 et plus.

VISITE ET RÉCEPTION DES BOUCHES A FEU NEUVES.

BOUCHES A FEU EN FONTE DE FER.

Lorsqu'on voudra procéder à la visite des bouches à feu, on commencera par les faire placer sur des chantiers en bois ou en fonte dont la partie supérieure sera convenablement élevée au-dessus du sol. Ils seront disposés sur deux lignes parallèles, de manière que les pièces soient bien supportées et qu'on puisse les examiner en tous sens.

Les bouches à feu ayant été placées sur les chantiers, leurs numéros étant inscrits sur le cahier destiné à recevoir le résultat des opérations de visite, on les fera bien nettoyer tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, après quoi on procédera à leur examen dans l'ordre suivant :

1° On examinera l'âme au moyen d'un miroir réslé-

chissant les rayons solaires, ou avec une bougie, selon l'état de l'atmosphère, et on recherchera avec soin les chambres, ondes, coups de foret, rayures qui pourraient s'y rencontrer. Dans cette recherche on s'aidera du pied de chat.

On mesurera ensuite les chambres avec le crochet à pointe d'acier, et on inscrira au procès-verbal le résultat de cette opération; on y inscrira de même les résultats fournis par l'examen des ondes, agrandissement de calibre, coups de foret, etc., etc., dont on pourra apprécier la profondeur au moyen de l'étoile mobile.

On cherchera aussi à obtenir des indices sur la courbure de l'âme, en y introduisant les rayons lumineux de la manière indiquée dans l'instruction sur la manière de se servir des instruments de visite. Si cette opération fait soupçonner une courbure, on s'en assurera avec la règle plombée, et s'il y a lieu on la mesurera avec le curvimètre.

2º On mesurera au moins de 30 millim. en 30 millimètres, au moyen de l'étoile mobile, les diamètres de



4° On mesurera l'arcure et l'excentricité avec les instruments à ce destinés, et suivant les procédés décrits dans l'instruction sur les instruments de visite.

5° On prendra, au moyen du refouloir garni de terre, la position du point où aboutit intérieurement la lu-mière.

6° On vérisiera avec les cylindres destinés à cet usage le diamètre de la lumière, et on s'assurera avec un compas que l'orisice extérieur est placé convenablement.

7° On vérifiera tout ce qui est relatif aux positions des tourillons, à leur diamètre et à leur longueur.

8º On prendra avec le compas à coulisse tous les diamètres indiqués dans les tables; mais cela n'aura lieu que lors de la visite des premières bouches à feu coulées sur un nouveau modèle. Quant aux autres pièces coulées avec le même modèle, on se contentera, afin de s'assurer de l'exactitude de leur angle de mire, d'en mesurer les diamètres à la plate-bande de culasse et au plus grand renflement du bourrelet.

L'écartement des embases sera mesuré avec le compas à coulisse.

9° On vérifiera avec des calibres les formes et les positions des parties accessoires, telles que supports de tourillon, supports de platine, masse de mire, etc., etc. On n'exceptera de cette visite que les parties accessoires qui n'étant pas destinées à être retouchées après la coulée, ne sont visitées qu'une fois, ainsi qu'il est dit ci-dessus.

10° On recherchera avec soin tous les défauts qui pourraient se trouver à l'extérieur des pièces, tels que chambres, taconnages, champignons, cicatrices, manque de matière, etc., etc. On se servira à cet effet de pointes aciérées et même de burins en cas de besoin. Enfin on fera en sorte que les chambres, taconnages et autres défectuosités de l'extérieur soient débarrassées de tout corps étranger, de manière que partout le métal se présente à vif; après quoi on signalera au procès-verbal ceux de ces défauts qui se trouveront dans les cas prévus au tableau des tolérances, et on indiquera les principales dimensions.

TABLEAU des défauts tolérés dans les bouches à seu neuves, en sonte de ser, pour le service de la marine.

1		Dimensions des défauts	
		talérés,	å tignaler.
		millimätres.	millimétres.
Arcure maximum de	canona et canons-obssiers de 11 c canons-obssiers de petit es-	4 6	2 0
la flèche.	libre, car-nades. / comms et canor-solusiers de	2.5	2 0
		€ '	

	Dimensions	des défauts
	tolérés.	à signaler.
	millimètres.	millimètres.
Agrandissement de calibre, ondes et coups de fore presondeur y compris l'agrandissement du calibre		Toute varia-
/sur la volée.	5.5	\
sur le renfort.	5 0	\
sur le cul-de-lampe des canons, cano		1
obusiers et la culasse de caronade sur la culasse des canons-obusiers de		
tit calibre.	. 50	1
Profesiour sur la tulipe et le bourrelet pourvu, q		1
des cham - ne pénètrent pas plus de 5 millime	etres 10 0	
bre,tacon- dans la volée prolongée. mges, sur le bouton de culasse et son colle		
champi- sur le croc de brague.	60	Profondeur
gness, ci-/sur les embases pourvu qu'ils ne pe		
catrices, af-\ trent pas plus de 5mm dans le ren		/ quelconque.
sur le derrière et le dessous des tourille manque de sur le devant et le dessus des tourille		
nationes of sur le support-tourillon des caronade		
gravelures, les chambres placées sur les moulurs	s ne	
devront pas pénétrer dans le cory		
la pièce de plus de Id. Id. sur la tranche de la bou	tche 10 0	1
/ du rei		
ld Id dans l'intérieur de la v	rolée 4 0	
\		1
de lun Nota. Dans le cas où les lumières auraient des cl		/
bres au delà des tolérances, on prendra les ordre	- ·	
ministre.		i i
/ en avant du p		, ,
intérieu—) fixé. rement) en arrière	du S o	ì
de l'ori-	8 0	
lumière (en avant du p		
exterieu- y nxe.	3.0	
rement) en arrière point fixé.	du	Toute varia-
Emplace- des trous de boulons de platine par	1	tion.
ment 📏 port à l'orifice extérieur de la lum	ière. 1 0	
de l'axe des en avant du point f		1
tourillons.) en dessus et en de		1
du point fixé.	2 0	
différence dans l'empiacement des		į
rillons dans la même pièce. \ écartement et longueur des (en pl e	1 0 5 0	1 20
embases, en pro		2 0
Note. La telérance accordée sur l'emplacemen	t des	
teurillons devra être augmentée ou diminuée d		1
moitié de la différence entre la longueur réglemen l de la pière et la longueur trouvée, selon que cett		1
Frence sera en plus ou en moins.	e ull-	

		Dimensions des défauts	
		tolérés.	à signaler.
		millingtres.	millimêtres.
Langueur	extérieure en plus ou en moins (non compris le bouton et son collet). lutérieure, en plus. de la chembre en plus ou en moins. de la chembre en plus ou en moins. de la cuissie en plus ou en moins. de la voiée en plus ou en moins. de chique tourillen en plus ou en moins.	4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 6 5 6	2 6 2 0 0 5 2 4 Cres longueum ner sont vérifiées que sur le randèle et sur les premières prèces mon- lées avec on modèle,
Diamètre .	à la plate-bande de cuinese, { en plus en moins, au plus grand renflement du { en plus noutrelet, } en moins, pour les canons afin de ne pas changer l'angle de mire ces variations ne aeront toiérées que dans le cas où, étant dans le même sens, leur différence n'excédera pas Si ces variations sout en sens contraire, leur somme devra être renfermée dans la même limite, des renforts au commeuce-/	8 H 21 O 4 E 21 O	2 0 1 0 1 0
	ment et à la fin et au lo-len plus, gement de la charge ou tomerre des canons-ot u l'en mores,	10	fes diamê-

		Dimensions des défauts	
		tolérés.	à signaler.
		millimètres.	millimètres.
Distance (suite)	afin de ne pas changer l'angle de mire si ces variations sont dans le même sens, leur différence ne devra pas excéder si ces variations sont en sens contraire leur somme devra être renfermée dans la même limite.	1 0	u
1	de l'orifice supérieur de la lumière au côté droit du support de platine.	1 0	Toute varia- tion,
Epoisseu r	du métal autour du trou du boulon tou- rillon, en plus ou en moins. du métal autour du trou de vis de poin-	2 0	1 0
	tage, en plus ou en moins.	2.0	1 0
Divintion (de l'axe du trou de support-tourillon.	1 0 Toute variation.	
Epaisseur du métal autour du trou de eroc de brague, en plus ou en moins.		2 0	, 10

On devra porter sur les procès-verbaux d'épreuve et de réception des bouches à feu tous les défauts dont les dimensions seront égales ou supérieures à celles indiquées dans la colonne des défauts à signaler.

Epreuves ordinaires.

Pour cette épreuve les bouches à feu sont placées sur des affits-traineaux et pointées sous l'angle le plus rapproché de 3°, maistoujours de manière à ce que les boulets frappent la butte.

On met le feu aux pièces au moyen d'une amorce lente qui permet aux canonniers de se mettre à l'abri de tout danger en cas de rupture. Aucune précaution ne doit être négligée pour prévenir les accidents.

Les poudres, gargousses, boulets et valets employés aux épreuves devront satisfaire aux conditions exigées pour le service de la flotte. Les poudres sont pesées avant d'être mises dans les gargousses, les boulets et valets sont calibrés.

L'épreuve ordinaire pour toute espèce de bouche à feu autre que les mortiers consiste en deux coups tirés consécutivement avec les charges ci-après; savoir :

Pour les canons-obusiers, pour les caronades et pour toutes les autres bouches à feu à chambre : une gargousse, contenant la poudre nécessaire pour remplir la chambre refoulée de deux coups, deux boulets et un valet refoulé de quatre coups.

Pour les canons une quantité de poudre égale à la moitié du poids du boulet, un valet sur la gargousse, refoulé de quatre coups, deux boulets et un second valet encore refoulé de quatre coups.

EPREUVE A L'EAU. — Après avoir tiré ces deux coups par pièce, si elles ont résisté on fait l'épreuve à l'eau. Pour y procéder on commence par élever la volée de la



visite et réception des bouches à reu neuves. 45 serrée avec une cravate de linge pour que l'eau qui s'échappe de la bouche ne puisse être confondue avec celle qui aurait suinté à travers les parois.

Après l'épreuve à l'eau on nettoie la pièce et l'on cherche, à l'aide du miroir, de l'étoile mobile, du pied de chat, etc., quel est l'effet produit par les épreuves. Si l'on découvre quelque nouvelle chambre dans l'intérieur de l'àme, la bouche à feu sera éprouvée de nouveau, mais à un coup seulement, atin de voir si les chambres intérieures ne s'approfondissent pas par l'effet du tir de manière à dépasser les tolérances et à entraîner le rebut de la bouche à feu.

Epreuves extraordinaires et à outrance.

On ne fait des épreuves extraordinaires sur les bouches à seu que lorsqu'une bouche à seu du calibre a éclaté à l'épreuve ordinaire, ou lorsqu'on veut introduire une nouvelle pièce dans la marine. Ces épreuves sont ordonnées par le ministre.

Les épreuves à outrance se font toujours avec un canon de 8 long; elles ont lieu lorsqu'à l'origine d'un fondage on juge que la moulée d'un haut fourneau est bien réglée et produit de la fonte propre aux fabrications de l'artillerie. Le canon de 8 qui sert aux épreuves est coulé avec cette fonte en première ou deuxième fusion suivant le cas. S'il résiste à l'épreuve, on coule immédiatement des bouches à feu ou des gueuses destinées à être refondues en deuxième fusion pour servir plus tard à la fabrication.

Africa of the James decreases and discussed to

Dans le cas contraire les fontes sont mises de côté et ne peuvent être employées à la fabrication des bouches à feu que d'après les ordres du ministre.

On fait aussi des épreuves à outrance lorsqu'on est obligé d'employer un nouveau mélange. Dans les autres circonstances on ne doit faire ces épreuves que d'après les ordres du ministre.

EPREUVE EXTRAORDINAIRE. — Pour l'épreuve extraordinaire les charges seront composées conformément au tableau suivant :

	Pittr les canons,	pour les canons - obu- siers autres que la 27 et le 22 c.	pour les caronades.	Four le ca- non - abuder de 21 c. l'é- preuve ex- traordinaire consiste à ti- rer 5 coups. Le premier à ta charge de 6 keloge, de
10 coups— 1 boulets 10 coups— 3 boulets	1/3 du poids	t/7 t/7 da polds da bou- et	1/8 du potds du bour-let	poudre et un boulet cylin- drique do 13 kilogr, le su une mêmu charge de poudre et 2 boulets pa-
•				

VISITE ET RÉCEPTION DES BOUCHES A FEU NEUVES. 47

EPREUVE A OUTRANCE. — Le canon de 8 long soumis à l'épreuve sera tiré avec les charges suivantes : 20 coups au tiers du poids du boulet, un valet, un boulet, un valet; 20 coups à la moitié, un valet, deux boulets, un valet; 10 coups à la moitié, un valet, trois boulets, un valet; 5 coups au poids du boulet, un valet, six boulets, un valet. Jusqu'à ce que la pièce éclate, deux fois le poids du boulet, un valet, treize boulets, un valet.

Tout canon qui n'aura éclaté qu'après le 56° coup sera réputé avoir résisté à l'épreuve à outrance.

Classement des bouches à seu.

Une instruction du 1^{er} octobre 1834 modifiée par une dépêche ministérielle du 4 décembre 1841 avait rangé les bouches à feu en trois classes.

La première classe comprenait les bouches à feu de bonservice.

La deuxième celles qui étant mises en souffrance devaient être conservées provisoirement pour suppléer au besoin des bouches à feu de bon service. La lettre S gravée sur le cul-de-lampe des canons et canons-obusiers et sur la culasse des caronades, distinguait les pièces de deuxième classe.

La troisième classe comprenait les bouches à feu impropres au service, qu'on mutilait pour les distinguer des autres. Cette mutilation consistait à casser le bouton de culasse ou l'un des tourillons dans les canons et à enlever dans les caronades un fort éclat du support-tourillon. D'après cette instruction les bouches à feu des deux premières classes figuraient seules sur les états du matériel de l'artillerie.

Par une dépêche ministérielle du 14 août 1846 le ministre de la marine a prononcé la condamnation de toutes les bouches à feu de la 2° classe portées en souffrance.

Voici les dispositions de cette dépêche : elles devront sans exception cesser de figurer comme artillerie sur les inventaires, et elles y seront classées comme vieille fonte.

Il devra être passé une visite spéciale pour déterminer, par l'examen de la qualité de leur fonte, celles qui pourront être employées pour la fabrication de l'artillerie et celles qui ne seront propres qu'à la fabrication des mouleries. Les premières seront réservées exclusivement pour les fonderies de canons.

Les canons et caronades du calibre de 12 et au-dessous, bien que condamnés, ne seront pas mutilés, mais afin de les distinguer des bouches à feu de même calibre



s'il y a danger ou non à laisser en service des bouches a feu dont la lumière sera arrivée à ce degré d'agrandissement; en attendant elles seront remplacées comme par le passe et remises au parc d'artillerie où elles seront considérées comme de bon service, sans cependant qu'on paisse jusqu'à nouvel ordre les délivrer pour les armements.

Toute autre défectuosité dépassant les tolérances motivera la condamnation des pièces; cette condamnation ne sera prononcée que par le ministre sur le vu du procèsurbal de visite, qui fera connaître avec détail les défectuosites des bouches à feu portees sur le procèsurbal soumis à sa décision.

Enclouer et désencioner les pièces, les mottre hors de service

Enclouer les pieces avec des clous carrés d'acter, que lon fait entrer dans la lumière à coups de marteau. Quand il refuse d'avancer on casse tout ce qui excède en dessus, de manière qu'il ne laisse aucune prise pour pouvoir le returer. On rive ensuite intérieurement la pomte avec le refouloir. — Casser un des deux tourillons aux canons et canons-obusiers et le support-tourillon aux caronades. A terre, faire éclater les bouches à feu en les tirant à forte charge pointees à 45°, l'âme remptre de sable. Faire éclater des boulets creux ou des grenades dans l'âme.

Pour desenctouer, si c'est un clou carré et qu'il n'y ait es d'obstacle dans l'àme, on introduit la charge sur la-

appropriated beautifiers Bavelle.

quelle on refoule un tampon en bois, portaut rainure; on y met le feu par la bouche avec un long brin d'étonpille. Si le clou ne saute pas, on est obligé de reforer la tamière.

CONSESSIVATION DES MODERNES À FEU.

Service & terre.

Toutes les bouches à seu en sonte de ser doivent être peinturées extérieurement en noir sin, par les soins des directions d'artillerie. Lorsque les pièces sont neuves, on en gratte la surface extérieure et on y applique deux couches de peinture.

Il est procédé de la même manière sur les autres pièces, mais seulement dans le cas où la peinture serait décomposée ou écaillée. Dans les circonstances ordinaires la surface extérieure des bouches à feu ne doit pas être



Le même enduit est applique par un moyen analogue au canal de lumière ainsi qu'aux trous de boulons de supports de percuteur et de fronteau de mire.

Les dispositions qui viennent d'être indiquées pour le nettoyage, la peinture et le graïssage des bouches à teu ne doivent pas être renouvelées plus d'une fois par an, et elles doivent l'être au moins tous les deux ans.

Après avoir revêtu de cet enduit les parties interieures des bouchés à feu, les ouvertures doivent être tamponnées, savoir :

Celle du canal de lumière avec une cheville en bois suivée. Cette cheville ne doit entrer dans le canal que de 25 à 35 millimètres.

Celle de la bouche des canons et des obusiers avec un tampon tronconique en hois dur qui doit s'enfoncer dans l'âme de 80 à 410 millimètrés.

Pour les caronades le tampon doit être placé à la parne cylindrique de l'âme et non à la partie encampanée : cette dernière doit être peinturée intérieurement.

Les parties du tampon susceptibles de se trouver en contact avec la surface de l'âme sont suivées.

On terminera ces opérations par un mastiquage des différentes cavités de la surface de la boûche à feu, ainsi que de celles qui peuvent se trouver soit à l'ouverture exterieure de la lumière, soit au tampon, soit entre ce campon et la bouche. On emploie le mastic ordinaire composé de blanc d'Espagne et d'huile de lin.

La dernière couche de peinture ne doit être donnée aux bouches à feu que lorsqu'élles sont rendues à bord.

Service à la mer.

Les perriers, espingoles et obusiers en bronze doivent être nettoyés pour prévenir l'oxidation.

Lorsque les bâtiments prennent la mer, on fait enlever l'enduit de l'intérieur des canons et caronades, et l'on en fait remettre une nouvelle couche légère.

Tant que ces bouches à feu sont en batterie, on a soin de les tenir bien tapées et les lumières bien couvertes. Si l'on se trouve dans le cas d'en descendre dans la cale, elles doivent y être disposées de manière que la lumière après avoir été bouchée avec une cheville de bois suivee, se trouve placée en dessous afin d'empêcher l'humidite de pénétrer dans la pièce. Enfin l'âme doit être légèrement enduite du mélange indiqué ci-dessus et bien bouchée.

Lorsque les pièces seront chargées, conformément à l'article 84 de l'ordonnance du 34 octobre 1837 sur le service à la mer, les tapes seront mastiquées et les pièces confées avec le plus grand soin. Les charges seront sou-



Les fontes peuvent montrer dans leur cassure la couleur blanche et la couleur grise. On les appelle alors fontes truitées.

La fonte grise est employée pour la fabrication de l'artillerie, la fonte légèrement truitée s'emploie quelquefois sans inconvénient pour le même objet.

Caractères des fontes a l'état liquide.

La FONTE GRISE coule tranquillement, suivant que la température est plus ou moins élevée; elle est entièrement blanche, ou prend des teintes rougeâtres de plus en plus foncées; elle conserve longtemps sa liquidité et n'adhère pas à la poche. Après le refroidissement sa surface est plane et ses arêtes sont vives; elle remplit bien les moules en faissant sur le jet une espèce de cendre; elle donne peu de soufflures et convient particulièrement pour tous les objets coulés.

LA FONTE BLANCHE est d'un blanc beaucoup plus éclatant et jette beaucoup d'étincelles; elle paraît d'abord
plus liquide que la fonte grise, mais elle devient bientôt
épaisse et se solidifie promptement. Coulée en moule, elle
s'avale beaucoup dans le jet, sur lequel elle présente des
taches noires; elle ne remplit pas bien les moules et
donne des soufflures; elle est cassante et ne convient pas
en genéral pour les objets coules. Elle adhère bien plus
au ringard que la fonte grise; cette seule différence servirait à les distinguer l'une de l'autre.

précédentes, coule bien, en lançant de faibles étingelles, et se fige lentement; elle est particulièrement propre à la fabrication des projectiles.

La fonte qui est fortement chargée de soufre se reconnait par son odeur au coulage. Elle est souvent blanche, et il faut une très-forte chaleur dans le fourneau pour l'amener à l'état de fonte grise; même dans cet état elle n'a jamais une grande liquidité, elle s'épaissit, se refroilit promptement et jette beaucoup d'étincelles. Elle est absolument impropre à la fabrication des objets coulés; ceux que l'on fabriquerait avec cette fonte seraient remplis de soufflures.

La fonte provenant des minerais phosphoreux reqsemble beaucoup à la bonne fonte lorsqu'elle est liquide et pendant son refroidissement; mais elle prend plus de retrait et elle est cassante. Elle convient pour les objets moulés et peut recevoir les empreintes les plus fines.



solide, se dilatent plus ou moins; elles se rélirent ensuite en se refroidissant.

Caractères des fontes à l'état solide et propriétés principales de chaque espèce.

La fonte en général se distingue du fer et de l'acier en ce qu'elle est fusible et susceptible de se mouler, landis qu'elle ne peut ni se souder ni se forger.

Parmi les caractères et les propriétés des diverses espèces de fonte, il en est plusieurs qui ne peuvent s'exprimer que par comparaison; il faut donc, pour les exposer, mettre en regard les deux espèces principales; sasoir : la fonte grise et la fonte blanche.

La FONTE GRISE, lentement refroidie, a une cassure grenue dont la couleur varie du gris foncé au gris clair; la couleur s'éclaircit à mesure que les grains se ressertent et qu'ils deviennent plus petits. La bonne fonte doit avoir le grain un peu gros et peu brillant; celle dont le grain est petit, blanc et luisant est de mauvaise qualité.

La fonte blanche varie, pour la couleur, du blanc d'argent avec celat très-vif, au blanc mat, au gris clair et même au gris cendré. Sa cassure est rayonnante ou tamelleuse, ou compacte et conchoïde, ou grenue. La conteur blanche disparaît avec la texture rayonnante. Il est difficile de tirer de l'aspect de cette fonte des indications certaines relativement à sa qualité. Elle est trèsdure, elle résiste à la lime et au ciseau; elle peut prendre un très-beau poli.

La pesanteur spécifique moyenne de la fonte grise est de 7, 20; celle de la fonte blanche 7, 50.

La fonte grise a plus de ténacité que la blanche et moins de dureté. Recuite au rouge, la première devient encore plus tenace; recuite au blanc, elle devient au contraire plus cassante, et en même temps elle prend un accroissement de volume qu'elle conserve en partie après le refroidissement. Tenue longtemps à la chaleur blanche, elle devient de plus en plus fragile, et finit par se convertir entièrement en oxyde.

Chauffée de même, la fonte blanche se couvre plus vite d'une couche d'oxyde; mais ensuite elle perd sa couleur blanche et sa texture rayonnante; elle devient douce, grenue, tenace, malléable et tout à fait semblable à la fonte grise.

Si pour les soumettre à ce grillage on couvre l'une et l'autre fonte d'un enduit infusible et poreux tel que la poussière de charbon, l'argile réfractaire, la cendre des os, etc., on accélère le changement qui s'opère dans leur texture. C'est un moyen d'adoucir la surface trop



ble; des boulets coules en fonte grise sont plus gros que des boulets coulés en fonte blanche dans le même moule.

La fonte grise fondue rapidement et tenue à l'abri du contact de l'air conserve ses propriétés; elle devient même plus douce, plus compacte et plus tenace par une seconde fusion. Elle peut être refondue plusieurs fois sans éprouver d'altération.

La fonte blanche, refondue de même, s'épaissit trèsvite en sortant du foyer, et son aigreur augmente au point que les objets coulés se brisent quelquefois avant le retroidissement.

En raison de ces propriétés la fonte grise convient particulièrement pour la fabrication des objets coulés; elle peut seule être employée pour ceux qui doivent être capables d'une grande résistance, tels que les bouches à feu, les flasques d'affitts de mortiers, etc.

Lorsque la fonte grise après avoir été mise en fusion est refroidie subitement sur une plaque froide ou sur un plantide, elle devient blanche, dure et cassante. Celle obtenue au charbon de bois se blanchit plus facilement que celle qui est fournie par les fourneaux à coke.

La fonte blanche refroidie avec une extrême lenteur devient grise, surtout lorsqu'elle a été refondue dans un creuset fermé. La présence du manganèse, du soufre et du phosphore retarde cette transformation; cet effet est surtout produit par le manganèse et le soufre, ces substances ayant la propriéte de blanchir la fonte.

LA FONTE TRUTÉE présente à la fois la couleur de la

prochent de celle des deux fontes qui est prédominante

dans le mélange.

LA PONTE NOIRE n'est autre chose qu'une variété de la grise contenant une plus forte quantité de carbone. Sa cassure à gros grains laisse apercevoir des grains de graphite (carbone libre). Elle se produit lorsque l'on emploie pour la fusion du minerai une trop grande quantité de charbon. Elle est très-douce; elle conserve l'impression du marteau et peut être limée, forée, tournée. Plus le conferme de l'impression du marteau et peut être limée, forée, tournée. née. Plus la couleur s'éclaircit, plus la durété augmente.

DU BRONZE.

Le bronze employé pour la fabrication des bouches à feu de ce métal, pour le service de la marine, est comme pour le service de la guerre au titre de 11 parties d'étain pour 100 parties de cuivre, avec tolérance de 1 partie



NOMBRE DE BOUCHES A FEU A DÉLIVRER AUX BATIMENTS DE TOUS BANGS (1).

Le nombre des bouches à seu à délivrer aux bâtiments de la slotte varie suivant leur rang; il a été déterminé par des ordonnances pour chaque espèce de bâtiment, comme on le verra au chapitre 6. Le ministre seul peut les modifier, soit en changeant le nombre des bouches à seu, soit en changeant les calibres.

(1) Une dépêche ministérielle du 13 avril 1849 adopte, d'après l'avis de conseil des travaux, l'emploi du canon en bronze de 12 de campagne, pour l'armement de tous les petits avisos à vapeur de 120 cheveux. Il y aura 2 canons de ce calibre à bord de chaque vapeur de cette force.

Cette bouche à seu sera montée sur affût à échantignolles, semblable à celui du canon-obusier de 16 c. La charge maximum sera limitée au quart du poids du boulet ou à un 1 k. 500 et l'on devra rensorcer les parties du bord que traverseront les pitons de manilles de brague.

La hausse marine du canon de 12 à cette charge n'est pas encore cal-

Une deuxième dépêche du 30 avril 4849 prescrit de forer ce canon au calibre de la marine.









•





CHAPITRE II.

PROJECTILES.

SOMMAIRE.

Pa	gou.	Þ	nges.
Nomenclature, dimensions, poids		Fabrication des projectiles de la	
el prix.	65	marine et réception.	73
Projectiles spéciaux à l'artillerse		Conservation des projectiles, for-	
navale.	65	mation et calcul des piles.	73
Boulets pleius et lunettes de ré-		Calcul des piles. — Tableau don-	
ception	67	nant le nombre de houlets con	
Mukts creux et lunettes de recep-		tenus dans une pile triangulaire.	75
tion.	68	Tableau dounant le nombre de	
Biles en fer coulé et lunettes de		boulets contenus dans une pile	
reception.	69	carrée et dans une pile rectan-	
Projectiles communs aux services		gnlaire.	79
des artilleries de terre et de mer,	69	Boulets creux à percussion.	80
Boulets et Innettes de réception.	69	Paquets de mitrailles ou grappes	
		et boites à balles.	80
Rombes, obus, grenades et lunettes	70	Dimensions principales des grap- pes et des hoites a balles. –	
de reception.	10	pes et des hoites a balles	
Mas en fer coulé et en fer battu.	71	Poids Prix.	82
Duscussons des lunettes délivrées		Conservation des grappes et boites	
à bord des bâtiments.	71	a balles.	81

NOMENCLATURE, DIMENSIONS, POIDS ET PRIX.

PROJECTILES SPÉCIAUX A L'ARTILLERIE NAVALE.

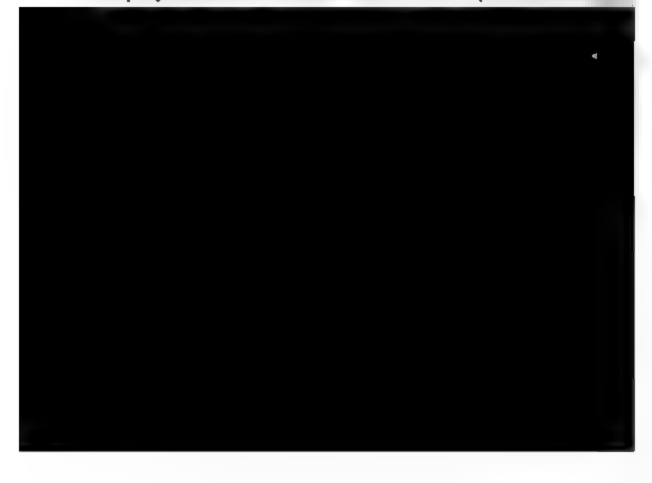
On a conservé aux boulets pleins les anciennes desisnations qui ne sont considérées que comme des noms pro-

AIDE-MEMOINE D'ARTHLIBRIE MANALE.

pres. Les boulets creux ou obus sont désignés par leurs diamètres exprimés en centimètres. Enfin on a conservé aux balles en fonte de fer les numéros sous lesquels elles ont été désignées jusqu'à ce jour dans l'artillerie de la marine, et l'on a donné à une nouvelle espèce de balle admise au service depuis l'adoption de cette nomenclature le n° 2 A.

Les épaisseurs et les diamètres moyens entre les limites données dans les tables pour les dimensions des boulets pleins, des boulets creux et des balles, ont servi de base aux calculs faits pour déterminer les poids de ces projectiles, dans l'hypothèse que la pesanteur spécifique de la fonte est de 7, 207.

La différence qui existe entre les boulets creux de la marine et lesobus des calibres correspondants du département de la guerre, consiste dans l'épaisseur des parois qui est plus considérable dans ceux de la marine, excepté pour le 46°, et en ce que les boulets creux ont un trou de charge par lequel on introduit la charge quand les projectiles sont ensabotés. Ce trou, qui est ensuite



NOMENCLATURE, DIMENSIONS, POIDS ET PRIV.

BOULETS_PLEINS.

	PC	OUR C			ions-c urs u		trs ri	
	50	36	30	21	18	42	8	pour montracle de de 22 C.
तक जा हरणायांचेक स्थानवर्धक	enilleder Eww.m				mo lui		_	nother
on a continuous le sour le sour centre des forçes unuls unuls unuls olans les purts	188 3	្រាក្ត	1 40,0	118.8	102 6	1167	103.0	*** *
de la petate pour in visite dans les gonfe des boutets ma sett us		156 1	t34 3	Davids	254.1	11/1 1	50 8	79 A
filizauer im difference entre im deux supetter 6. singer		.,	1 2	1 2	1.7	1 2	1.7	9 9
Posite un carre dos born-		k. 19.354	14,840	ķ 11 Оля	k P (sq	k 4.010	6.08B	2 000
Priz moure i-amp at compris part Tota- to 18 is 35 32 fr Th feet sen att- tree ports, 21 fr 15	KINAZISA	à fr. 51	i fe vi	a fr as	9 fr. v 4	l Cr.OA	1 (e.81	a fr 44

BOULETS CREUX.

	POCR	CANON	is, can	ONS-OB	USIERS	ET CA	RONADI	ES DE
	97 C.	22 C. 8 pou- ces.	19 c	47 c.	16 c.	2.6	pour caro- nades	andes
						(2)	de 24.	de 15.
	millim	millim	millim	millim	millim	millim	willim	militim
de la grande lunette de la patita pour le service des for-	٠	911.1	191,0	170,9	161.1	14P.1	148.8	138.4
des boulets neufs des boulets neufs dans les ports. de la petite pour la visite dans les ports des boulets	v	217.4	149.6	300.7	180,1	167.0	167 6	135.2
eu service.		110.9	109.4	169,7	140.1	147,9,		534.2
Epaisseur au plus.		\$8.6		20.4	16.2	28.5	25.1	21.3
wax belogs wit majne.	- 1	40.2	r.	23.3	22,6	20.3	22.9	10.2
2 en (au plus.		30.0	29.0	48-0	29.0	99.0	22,6	35'8
haut au moins.	-	2B,0	28.0	26.0	25.0	29.0	72.1	22,1
a on fan plus,		48.0	25 0	\$5,0	22.0	23,0		
bas au moins.		24.9	26,0	24-9	24,9	24.9		•
a fatt plus.		12,9	12,1	13.2	12.1	11.9	11 6	11.0



BALLES EN FONTE DE FER.

	No.	Nº 2	Nº 2 Å	No 3	No.	N* 5	No 6	No.	Nº 8	₩• 9	Nº 10	No 44
	mil=	mit-	mi]=	mil=	արևա	tali I =	male.	MT 144	mari J =	mil=	enā)=	mil-
Hamètre de la grande lunette, La petite a 1 mil- limètre de moins	48	63	86	54	82	41.	47	41	36	31	31	212
l'oida calculé des talles. Prix moyen à		k. 0760	₩. 0646	k. 0878	k. 0515	ht. 0484	k. 9379	984a	k. 6189	k. 0118	lc, 0078	k. 2034
21 fr. 24 lea 100 kilogrammes.	fr.	fr. 0, 14	fr. 0, 21	fir. 4, 18	fr. 0, L7	fr. 0, 16	fr. 0,12	fr. 0, 08	fr. g, oa	fr 4, 64	fr. 0, 48	fe. 6, 01

Projectiles communs aux services des artilleries de terre et de mer.

Les projectiles communs aux artilleries de terre et de mer sont conformes aux dimensions portées aux tableaux suivants:

BOULETS.

	P	OUR LES	CANONS 1	DE
	21	46	42	8
	mille.	millim.	millim.	millim.
Diamètre de la grande lunette et du cylindre de réception.	149 3	130 3	119 0	109 8
Diamètro de la petito des forges, lanate pour le service des places.	147 B	120 B	117 6 117 3	102 & 102 1
Poids.	12 kilog.	# kil.	# kil,	i kil.
Prix moyen à 32 fr. 24 les 100 kilogrammes.	7 fr. 46	± fr. 58	t fe. #8	1 fr. 24

BOMBES, OBUS, GRENADES A MAIN.

	во	M	BE	S	DE			ØB	US	3 D	E			\$ 2 H3.0.	
	32 c.	2	.7 c		22 c.	-	22c.	t 6	c.	150	3.	12	D.	Grenados a	
	un i))f.	0	nilli		mBH	•	milli.	enfl	11.	roj]]	- i.	miller	١.	p i i	16;
de la granda lonette et du cylindre pour oloss.	39(8		72	0	210		e ist	168	L	149	8	HP	þ	#1	
de la petite des forges des places.											1	117	8 8	20	4
au parole au pier.	92		38 48		117 114		17 7 24 8			28 18	3			20	0.0
au moins.	58	- 1	42 60		30 30		}	n	'ou	t par	d	e cu	lot	4+84+	1
Diomètre mat au plus.	26 35	- 4	16 55		97 26	-	17 0 16 4		4	95 94	4	24	0	18	1
dela lumiere en an plus bas au moins.	37	- 6	34		25 24		25 E		0		0.		0	58 17	
Longueur. Largeur. Hauteur. / dans in sens	33	0	69 25 18	Û	16	Ü) H							:	



BALLES EN FONTE DE PER.

	1	No 2	No 2 Å	N°	No 4	N° 5	N° 6	No.	Nº 8	Nº 9	№ 10	No.
	100.73	med =	mi]=	wijm.	mile	mile	##]=	100. 164	mil=	nge i Ten	nul]=	mile
Biamètre de la grande l'anette. La petite a 1 mil- fimètre de murine	ės		85	84	69	61	+7	41	96	31	28	**
Poido calculó des Inlies. Pris moyen il	k, 1040	k. 8758	le. 0644	k. 0678	k. 0515	lt. 0484	k. 0879	k. 0280	k, 0141	k. Olis	k. 0078	k. 0938
37 fr. 24 les 100 kliogrammes.	fr 0, 46	fe. 0, 94	fr. 0, 11	ír. 0, 10	fr. 0, 17	fr. 0, 18	fr. 0, 11	ír 0, ó ó	ír. 0, 04	fr 0, 04	fr 0, 01	fr. 0, 91

Projectiles communs aux services des artilleries de terre et de mer.

Les projectiles communs aux artilleries de terre et de mer sont conformes aux dimensions portées aux tableaux suivants :

BOULETS.

	P	OUR LES	CANONS I	Œ
	24	16	12	8
	millio.	millim.	millim.	million.
Binnôtre de la grande lunette et du cylindre de réception.	149 8	130 3	119 0	103 8
Diamètre de la petite des forges, hastie pour le service des places.	147 8 117 4	128 A	117 6 117 3	102 i 102 1
Peide.	12 kilog.	8 kal.	• kit.	a kil.
ivix moyen à 32 fr. 24 les 100 kilogrammes.	\$ fr. 80	2 fr. 58	1 fr #8	(fr. 24

	Bom- bes da 3\$C.	27	22	49	47	ux de	15	Obar de 12	Gre- nader 3
Diamètro f de la grande.			milli			101 3		mill.	mill.
intérieur) de la petite. Diamètre intérieur pour obus enuthoté.	319 1	278 6	222 3		171 0	162 3	167 9	11T 8	89
Epaisseur du fer. Longueur du maurhe.	180	7 180	160	7	100	7 204 444	7 150	160	T 126
Largeur du tour.	30	30	30	30	30	10	10	28	29
Largeur du talon du man- che. Poids.	190 k. t 150	180 k.	180 k.	160 k. # 100	160 k.	160 k.	tao k, 1 850	110 k.	100 k.
Priz.			1	Afr sa			1	1	
			1100	LETS	PLEINS	DE			oles.
	50	36	30	24	18	12	8	4	Perrions et Espingoles
Dunnetre . de a grande	ercel)),		milli.	milli.	milli.	mitti	mitti	milti,	milli.

Fabrication des projectiles de la marine et réception.

Les projectiles de l'artillerie navale sont fabriqués dans des usines particulières. Un capitaine d'artillerie de la marine est détaché dans chacun de ces établissements pour en surveiller la confection et les recevoir provisoirement. Ils ne le sont définitivement que dans les ports.

Tous les projectiles sont moulés en sable et coulés en première ou deuxième fusion. La fonte doit être truitée ou légèrement grise.

Les opérations à faire pour leur vérification avant la réception se trouvent décrites dans l'Aide-mémoire des officiers d'artillerie de 1844. Il est par conséquent inutile de les répéter ici.

Conservation des projectiles, formation et calcul des piles.

La marine après de nombreux essais sur les différents enduits à employer pour la conservation des projectiles à terre, ne les protége aujourd'hui par aucune espèce de peinture. Les projectiles sont disposés dans les arsenaux par piles en plein air. La base est faite avec des boulets hors de service, ou élevée sur un grillage en fer qui permet la circulation de l'air en dessous. Les projectiles creux sont disposés de manière que la lumière et le trou de charge soient en bas.

Plateau Duplaquet. — On se sert depuis peu dans

les directions, pour dérouiller les projectiles, de la machine dite plateau Duplaquet, en usage dans l'artillerie de terre. Elle se compose de deux plateaux horizontaux en chêne, faits de plusieurs pièces de bois debout, et garnis extérieurement d'un cercle en fer. Un de ces plateaux est fixe, et l'autre est mobile et peut à volonté être placé sur le premier, ou être enlevé au moyen de quatre leviers en chêne qu'on introduit dans des étriers en fer et à chacun desquels s'applique un homme.

Dans les faces de contact de chaque plateau sont pratiquées des rainures circulaires qui se correspondent et dont les dimensions sont telles que les projectiles du plus petit calibre placés entre les rainures supportent encore tout le poids du plateau supérieur.

Pour opérer le dérouillage, on enlève le plateau mobile, on dispose les projectiles dans les rainures du plateau fixe, dans lesquelles on a jeté préalablement du gros sable et de l'eau. On place ensuite sur le plateau fixe le plateau mobile, auquel deux hommes donnent un mouvement de rotation au moyen de deux des quatre leviers



dans les faux ponts, soit dans les puits. Ils doivent être nettoyés aussi souvent que les circonstances le permettent, et battus dans les cas où ils seraient tellement oxydés qu'ils ne pourraient passer dans la grande lunette.

Ils sont frottés avec de l'étoupe imbibée d'une substance grasse.

Les projectiles creux renfermés dans des caisses sont déposés dans une soute particulière. A l'exception des obus de 12° de montagne, des grenades et des boulets creux de 13°, chaque boulet creux a sa caisse.

Il est expressément défendu de peinturer aucun projectile.

CALCUL DES PILES DE BOULETS.

Piles à base triangulaire.

Le nombre de boulets contenus dans une pile à base triangulaire dont le côté de la base est x, est égal à la somme des nombres trigones, depuis le premier qui est

ments pour recevoir les boulets; ces évidements seront tels que les boulets y pénètrent jusqu'à leur grand diamètre.

Ceux disposés autour des panneaux seront en fer et seront formés de tringles fixées par rapport à l'hiloire à une distance égale au diametre du boulet.

Les gaillards doivent être pourvus de parcs à boulets.

l'unité jusqu'au x inclusivement. (Les nombres trigones sont représentés par la formule $\frac{1}{4}(x^2+x)$, x indiquant le numéro d'ordre du nombre trigone à partir du premier qui est un.)

En désignant cette somme par S, la formule à calculer est celle-ci :

$$S = \frac{1}{6}x(x+1)(x+2).$$

TABLEAU donnant le nombre de boulets contenus dans une pile triangulaire dont le côté de la base est x.

		Dige			eur le	triffér	ence		eur le	Di fili	renon
æ	S	4re	Na ∮	æ	S	#re	2"	æ	S	-tre	20
I —	_	_	_				_		_		
1	1	- 2	- 8	-11	288	75	43	21.	1771	252	23
1	+	•	- 4	52	144	92	14	22	1021	270	24
8	10	10	. 3	11	45%	108	18	23	1360	200	26
٠	10	43	1	11-	840	220	56	24	2600	825	76
£ .	36	21	т	15	650	130	17	25	3935	361	97
I	_	_	_							_	
1	56	28	ð	16	816	157	1 R	9#	2274	378	-54



Pile à base carrée.

Le nombre de boulets contenus dans une pile à base carrée dont le côté de la base est x, est égal à la somme des nombres quadrangulaires ou carrés, depuis le premier qui est l'unité jusqu'au x inclusivement.

En désignant cette somme par S, la formule à calculer est celle-ci :

$$S = \frac{1}{6} x (x + 1) (2 x + 1).$$

Nous donnerons plus bas la table indiquant le nombre de boulets contenus dans une pile quadrangulaire dont le côté de la base serait connu.

Pile à base rectangulaire.

Soit x le nombre de boulets contenus dans le petit côté de la base et x + n celui contenu dans le grand côté.

La somme des boulets compris dans cette pile est egale à la somme des boulets de la pile à base quadrangulaire dont x serait le côté, plus n fois 1/2 ($x^2 + x$).

La formule à calculer, en désignant cette somme par S, sera donc :

$$S = \frac{1}{6} x (x + 1) (2 x + 1) + \frac{1}{2} x (x^2 + x),$$

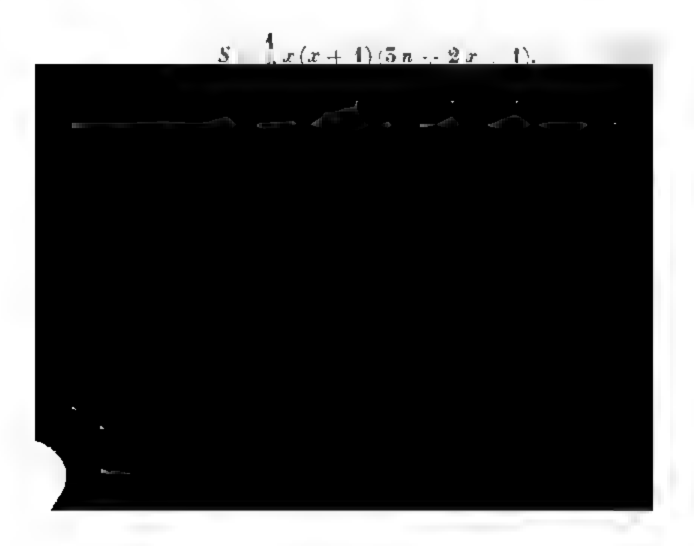
quell'on peut mettre sous la forme

$$S = x \frac{(x+1)}{2} \left(\frac{2(x+n) + n + 1}{3} \right).$$

La forme de cette expression montre que le nombre total des boulets est égal au nombre de ceux que renferme la face triangulaire $(1/2)(x^2+x)$ multiplié par le tiers de la somme des trois arêtes

$$\left(\frac{2(x+n)+n+1}{5}\right).$$

Nous pouvons encore mettre cette formule sous une autre forme facile à retenir.



Sthill donnent le nombre de deulets contenus dans une pile à éase outrée dant le cété est une une pile à base rectangulaire dont les côtés servient u et u + u.

\$ 7 9 \$ 8 11 14 17 20 22 36 T9 38 38 3 3 4 9 9 38 38 3 3 9 36 L6 10 26 22 38 44 50 66 61 88 74 5 6 12 33 96 35 70 88 100 116 110 116 110 120 130 20 15 13 96 35 70 88 100 116 110 116 116 110 120 130 20 16 13 96 35 70 88 100 116 110 116 116 110 120 130 20 16 13 96 35 70 88 100 116 110 116 116 116 116 116 116 116	ėręn-						e is.	eusa d	Vale					iren-		W 40 7
\$ 7 9 \$ 8 11 14 17 20 22 R6 T9 32 38 3 3 4 2 9 32 38 3 3 4 2 9 34 38 3 3 4 3 9 34 14 10 26 32 38 4 4 50 66 61 88 74 5 6 4 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2"	420	10	9	8	7	6	5		3	#	4	0	(11	2	Valent de
	_	-			-	-		-	_	_	_	-	<u> </u>	-	_	H
1 12 23 30 40 40 60 70 80 90 100 110 120 120 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	3	8	35	33	19	34	22	20	17	14	-11		8		7	ı
1 13 26 35 70 86 100 316 130 156 160 176 390 208 18 1 15 33 61 142 133 184 175 186 217 238 363 260 301 21 2 17 46 140 268 196 224 333 260 306 336 364 209 520 28 1 19 21 204 244 276 312 248 244 200 138 492 827 256 2701 2436 2008 2120 2436 120 1 18 21 204 244 2704 1001 1002 2700 1476 2008 2008 2120 2436 120 1 19 21 22 328 400 1001 1002 2185 274 1368 1456 5517 1036 1770 P1 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	+	В	74	88	#1	60	80	44	38	42	26	10	- 14	34	1	ŀ
	ā	10	180	120	110	100	9.0	80	70	80	¥0	40	30	2.5	11	ŀ
	a	16	208	190	176	160	138	130	116	100	U.S.	70	31	26	13	ŀ
# 19 # 20 # 20 # 20 # 216 # 22 # 28 # 20 # 28 # 29 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 28 # 20 # 20 # 28 # 20	7	21	301	250	161	326)]	100	175	186	133	1112			11	ţ,
3 23 200 288 830 378 520 605 680 713 770 838 880 282 88 11 28 155 305 500 505 680 713 770 838 880 282 88 11 28 155 305 573 638 704 770 836 902 868 3034 8100 1164 86 13 2 168 680 728 208 886 282 3050 1118 2196 2275 1351 1531 1530 78 13 22 396 619 200 1278 1230 1533 1534 1545 1555 1503 1790 2065 507 15 23 286 1250 1260 1278 1230 1532 1534 1545 1655 1507 1285 1960 2065 507 16 23 286 1250 1260 1278 1230 1532 1534 1540 2064 2200 2120 2550 52 16 23 286 1250 1260 1278 1230 1532 1534 1540 2064 2200 2120 2550 52 16 23 286 1250 1260 1580 1600 1720 1350 1565 1505 1505 1506 2120 2550 52 16 25 286 1250 1260 2580 1600 1720 1350 1565 1507 1208 2200 2120 2550 52 16 26 27 286 1200 1260 1580 1505 2060 7573 3240 2073 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	-	28	620	291	364	336	306	260	113	124	174	168			12	١,
10 23 124 283 640 485 850 805 686 715 770 836 880 985 88 11 15 145 506 874 838 704 770 838 902 868 3034 8100 1166 86 13 2 188 680 728 808 884 982 1050 1118 2198 1275 1352 2430 78 13 22 196 619 920 1275 1330 1435 2340 1645 1456 2557 2735 2750 4250 14 31 223 1015 1220 1275 1330 1435 2340 1645 1450 2557 2735 2750 4250 15 23 256 1260 1260 2480 1600 1720 2540 1980 2650 2120 2540 4270 15 33 280 1486 1432 4768 1800 1720 2540 1980 2650 2120 2540 4270 16 41 400 2170 2250 2441 2622 2795 2864 7135 3348 3477 3448 7949 573 16 41 400 2170 2250 2441 2622 2795 2864 7135 3348 3477 3448 7949 573 16 41 400 2170 2250 2441 2622 2795 2864 7135 3348 3477 3448 7949 573 16 41 400 2170 2250 2441 2622 2795 2864 7135 3348 3477 3448 7949 573 17 47 124 173 1848 2 11 2243 2795 2864 7135 3348 3477 3448 7949 273 18 41 400 2170 2460 2453 3040 1320 1430 3610 3800 2490 4180 4278 170 24 42 47 2470 7040, 1880 73 8 3 10 7430 1174 4340 5550 4780 4070 2181 25 45 47 2470 7040, 1880 73 8 3 10 7430 1174 4340 5550 4780 4070 2181 26 47 47 2470 7040, 1880 73 8 3 10 7430 1174 4340 5550 4780 4070 2181 26 47 47 2470 7040, 1880 73 8 3 10 7430 1174 4340 5550 4780 4070 2181 26 47 47 2470 7040, 1880 73 8 3 10 7430 1174 4340 5550 4780 4070 2181 26 47 47 2470 7040, 1880 73 8 3 10 7430 1174 4340 5550 4780 4070 2181		86	564	3.22	492	158	\$20	\$HA	248	313	316	240	201	11.]	10	ŀ
11 26 146 306 378 838 704 770 838 982 868 3034 8100 1164 66 12 2 168 860 728 308 886 982 1050 1118 2198 1275 1352 2150 78 23 22 396 649 970 1001 1032 1185 1240 1665 1456 2557 1352 1770 P1 14 41 224 4046 1432 178 1330 1635 1240 1665 1450 1855 1080 2065 505 15 32 256 1260 1360 2580 1600 1720 1340 1480 1480 2060 2120 2540 42 15 32 350 1466 1432 1765 1906 2060 4170 2012 2458 2556 4720 2436 156 17 47 124 1785 1878 2 81 2254 2595 2703 2856 3005 41 7 5518 885 18 39 361 2109 2250 2541 2622 2793 2865 7735 3368 3477 3658 1459 571 26 41 406 2120 4660 2854 3040 7240 7240 7250 3610 3800 2480 4180 4376 170 27 42 447 270 2040 1857 3040 5240 7250 3610 3800 2480 4180 4376 170 28 42 447 270 2040 1857 3040 5240 4260 4697 2928 3159 570 274 28 45 586 3312 3352 3773 5004 5244 566 4697 2928 3159 570 2436 281 28 48 278 4664 4301 4474 5877 5044 6313 6540 8619 8072 6326 283	1	48	785	14.80	8.63	RON	155	910	145	\$20	37.5	330	286	100	11	,
13 3" 168 650 728 308 804 202 1050 1118 2196 1275 1382 2480 78 23 28 196 619 210 1001 1022 1183 2274 1368 1456 5557 2038 2720 118 24 11 223 1016 1420 1276 1230 1432 4340 1665 1.80 1885 1980 2083 408 26 27 286 1240 1260 2480 1600 1720 1840 1880 2080 2120 2440 428 27 28 1240 1260 2480 1600 1720 1840 1880 2080 2120 2440 428 28 28 1240 1452 1432 4768 1294 2240 4270 2012 2448 2884 7720 2948 480 28 29 28 120 2240 2441 2622 2713 2264 7435 7340 2477 7444 7959 571 28 41 400 2470 7480 2833 3040 7430 7430 7430 7450 2640 4470 4770 2770 29 42 447 2470 7040, 1880, 75 0 3 10 7420 1194 4740 5540 4750 4770 4770 20 42 447 2470 7040, 1880, 75 0 3 10 7420 1194 4740 5540 4750 4770 4770 20 42 447 2470 7040, 1880, 75 0 3 10 7420 1194 4740 5540 4750 4071 210	11	18	935	REG	828	770	715	640	605	8\$0	485	610	383	121	31	10
23 88 198 819 PtO 1001 1032 1183 *27* 1368 1456 5357 1*35 1770 Pt	11	66	1164	1160	1034	868	502	834	770	701	436	171	504	114	11	11
14	t s	TA	t 180	1451	1275	1196	1118	1010	261	403	308	728	450	169	1.	11
16 13 286 1200 1260 1580 1600 1720 1800 1800 2050 2120 2500 127 16 18 280 1486 1032 1708 1205 2060 7170 2012 2058 2066 7720 2736 1360 17 47 725 1785 1878 2 H1 2260 7487 2556 2703 2850 3000 61 7 5518 1685 18 19 261 2109 2250 7461 2622 2725 2066 7175 3360 3677 3458 7710 271 18 41 400 2170 7660 2837 3060 5310 7430 3610 3800 8030 6180 6370 170 20 42 501 2570 7660 2837 3060 5310 7430 3610 3800 8030 6180 6370 170 21 43 586 3311 3352 3773 5000 6240 6566 6697 8728 8750 570 8770 2070 21 43 586 3311 3352 3773 5000 6240 6566 6697 8728 8750 5870 5821 281	1.	Pi	1720	1438	1317	1456	1565	1274	1185	1092	1001	910	619	196	82	21
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.5	101	2042	1960	1965	1.80	1615	£246	1133	1330	1376	1620	1015	223	41	là
17 47 126 1185 1878 2 H1 2263 8897 2576 2703 2856 2000 61 7 5518 888 10 20 20 2100 2200 844 2652 2705 2006 7135 2368 2677 3458 7959 571 50 41 400 2570 7660 2857 3060 7520 3610 2000 8450 6180 6370 10 20 42 431 2870 7040, 1380, 75 0 3 10 7430 1176 6360 5550 6750 6077 230 230 45 68 68 68 7 68 8 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	16	127	2540	2120	2206	3080	1980	13 +0	1720	1600	1480	1160	12+0	256;	13	16
18 19 261 109 2250 221 2622 2793 2966 7175 3368 2677 3458 7959 571 19 41 400 2170 7468 2837 3070 5230 7430 3610 8000 8490 6186 6876 170 20 42 421 2270 7080 2880 75 0 3 10 7420 1174 6384 5550 6760 6077 230 21 45 686 3311 3357 3773 5002 6242 6566 6697 2928 2150 6280 6072 6326 281 20 47 482 2785 6648 2301 6286 2887 5080 6212 6560 6812 6072 6326 283	17	124	2916	1720	2884	2+18	3912	4170	2060	1901	1.08	1432	1406	330	33	71
10 41 400 2170 YEEN 2837 30.0 5230 7430 3610 8000 8490 4480 4870 100 30 42 4.1 2870 70.0,1880,75 8 3 10 7/28 1174 53.0 55.0 5750 6750 6970 210 21 45 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.	1.8	108	5318	nt t	3001	2550	270J	4556	419"	T26.	2 111	1938	1 '85	1 # W	4*	ď
20 42 4-1 2-0 20-0,1880,35 0 3 10 2 28 114 53-0 55-0 5780 5270 210 21 45 58- 531: 35-7 3773 500- 52-4 65-6 567 528 5159 520 5021 581 28 47 48 2795 50-6 480 501 515- 5807 50-6 6813 65-0 5819 6072 5385 263 28 48 48 560 6876 51 28 5-2 500 0876 51 28 5-2 50-6 0976 0936 6531 6808 7355 216	19	573	1954	241H	8477	3360	7133	296 6	2795	1622	taul	1250	1109	381	19	10
## 48 584 3311 3347 3773 5000 4240 4466 4697 5928 3159 \$##H 5021 281 ### 47 420 2725 4640 4301 5154 5807 5080 6213 6560 5819 6072 5326 282 ### 48 478 4600 4874 4142 5424 414 5764 0236 6432 5808 7355 236	30	f.0	4878	el#ø.	8490	969K	3610	1420	\$2.40	30.00	#859	1666	2170	100	41	5 P
00 a- 480 2704 6060 4301 5154 5897 5060 6212 6560 5612 6072 5356 282 00 ap 2-6 482, 4600 4876 21 (2 5 25 2 1) 2000 0936 6132 5898 7355 236	81	214	#B7A	\$740	3550	1816	1130	4 (31)	3 10	15 B	19160	3040	tang	4+1	42	21
M LP UT8 +88. LEGU -574 -1 (9 5.25 2 1.0) Pro- 0936 6.32 6898 7.255 276	71.	281	5021	\$25H	±15⊅	19\$B	+697	+166	62-ta	2002	3773	3342	2311	686	43	21
	97	263	RISS	6071	8619	6540	EIE4	5080	1807	****	+30 f	106#	2794	410	4"	41
36 -1 A23 -800 8200 8400 5800 8500 8500 5 00 -000 7500 800 7900 304	ī.	±16	7.165	654a	6.33	0936	pront.	a sta	5 + 24	ज व	+274	4600	+82+	u^6	12	ш
	3.5	304	7900	+60	******	-400	8 00	0400	6100	5 B Qu	6400	8200	.000	123	+1	16
16 11 6-6 5525 6530 6375 6500 6575 7100 7576 7800 8525 6580 8775 325	14	325	877.6	R+80	HERB	7#00	7878	7130	6528	6999	6175	8630	1525	6"0	11	14

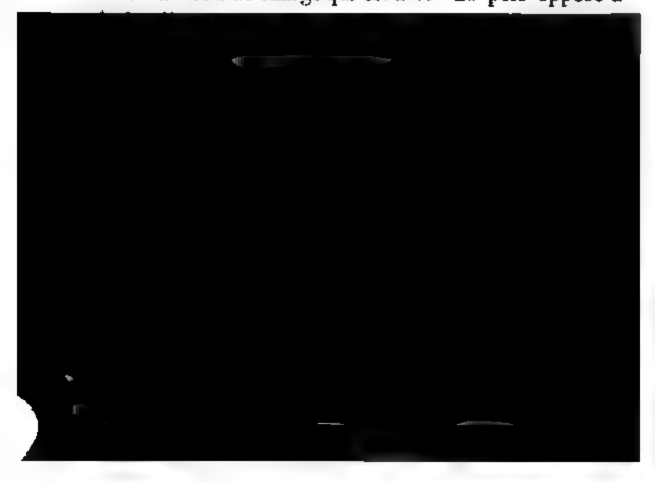
Connaissant le nombre de boulets contenus dans une pile carrée (celle pour laquelle n=0)... nous obtiendrons aisément le nombre de boulets contenus dans une pile rectangulaire au moyen de la colonne des différences premières à droite du tableau.

Supposons une pile rectangulaire dont le petit côté de la base est x = 19 et dont le grand côté serait x + n = 26. Alors n = 7.

Nous trouvons pour le nombre de boulets contenus dans la pile quadrangulaire dont le côté est x=19, nous trouvons S=2470. A cette somme il nous faut ajouter le produit de la différence première 190 par n=7, ce qui donne $S=2470+7\times190=3800$ pour le nombre cherché.

Boulets creuz à percussion.

Les boulets creux à percussion en usage dans la marine ne diffèrent de ceux à fusée en bois que par la position du trou de charge qui est à 45° du pôle opposé à



parfait écoulement, des culots en fonte de ser, dont il existe un assez grand approvisionnement dans les ports.

Les balles sont renfermées dans un sac en toile fixé à la tige et entouré d'un transfilage en merlin goudronné.

Les balles ainsi que le plateau et la tige sont d'abord recouverts séparément de goudron minéral à chaud. Le sac et le merlin sont aussi peints en noir.

Il y a pour chaque calibre deux espèces de paquets de mitrailles, à grosses balles et à petites balles.

On n'emploie les boîtes à balles dans la marine que pour les obusiers en bronze semblables à ceux de l'artillerie de terre. Elles sont confectionnées de la même manière et suivant les mêmes tables.

Pour le perrier et l'espingole on emploie une boîte à balle spéciale à la marine; c'est un cylindre en fer-blanc sans sabot, avec deux culots de même métal, contenant 21 balles irrégulières en plomb.

DIMENSIONS PRINCIPALES DES GRAPI

4º Tabl

	22	c.	50		li .
	Grosses bulles.	Priites	grosses bailes.	Grosses balles.	Potit bulle
	miliom.	ավիա	millim.	millim.	milli
des pintenux. Diamètre des tiges.	290 2 8T	990 1 83		149 B	10 4
des têtes de tiges.	47	ăi		2.5	
Epalmeur (des pintenux.	11	11	,	14	1
des tetes de tiges.	13	13	•	36	1
lianteur de la tige de dessus du plateau, la tête non comprise.	•	1160		176	Į#
Hauteur de la tige comprise entre le dessous du plateau et le des- sous de l'évidement.	171				
Rayon de l'évidement	7	4	in .		
ham ar du tron carre pratiqué	by t				



ET DES BOTTES A BALLES. POIDS ET PRIX.

des grappes.

	30		25		18		42		8
	Grotnes baller.	Petites balles.	Grosses balles.	Petites bailes.	Grosses balles.	Petitos bulles.	Grusses balles.	Petites balles.	à grosses balles.
	millim. 139 4	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim. 117 3	millim.	millim
	26 32 14	38 32 14	36 80 13	36 80 13	32 45 12	82 45 12	27 ÷1 11	27 41 11	28 86 10
	14	16	13 176	18 176	12 187	12 157	11 138	11	10
	,	•	•	•	•		•	•	•
	24	25	23	23 (40 de 28	19	19 50 de 28	16	16	14
 	16 20 2 A	120	15 }	49 de 22 nº 10 et	15 } nv 6 }	\$9 de 22 nos 10 et	15 nº 7	108 n= 11	15 po 4
	3 13 k. 478	9 14 k. 878	3 10 k. 780	11 8 12 k. 195	3 8 k. 250	3 3 8 k. 785	ł		
	6 fr. 87	6 fr. 97	4 fr. 98	5 fr. 41	4 fr. 41	4 fr. 88	3 fr. 63	3 fr. 68	2 fr 17

2º Tableau des boites à balles.

	BOITES A BALLES D'OBUSIERS			PERRIEA -	
	16 c.	45 c.	42 c.	ESPINCOLE	
	millimètres	roillimètres	millimétres	mfillmötre	
Nombre de balles	60	70	49	21	
Numéros des balles,	no 4 bis.	m= a bis.	no s bie.	irrégulide	
Béveloppement des rectangles y compris Insu de reconverment pour la soudure.	507	466	271	154	
Rauteur des reclangles.	190	145	108	16	
Diamètre intérleur des boites.	158 \$	148	115 6	58	
Diametre des culots et des couver- cles.	158	114-8	113	40 &	
Epasseur des culots.	ı v	9	4.5	0.8	
Epaisseur des couvernles	2	2	2	0.3	
Hauteur des boîtes finles, y compris te anbot pour abusier.	580	113	187	89	
Nombre de concher.	8	A	3	2	
Poids.	18 k. 800	12 k. 100	\$ lc. 52	0 k. soe	
Pm ₁	7 pr. 30	5 (r. 2)	1.10 %	0 tr 60	

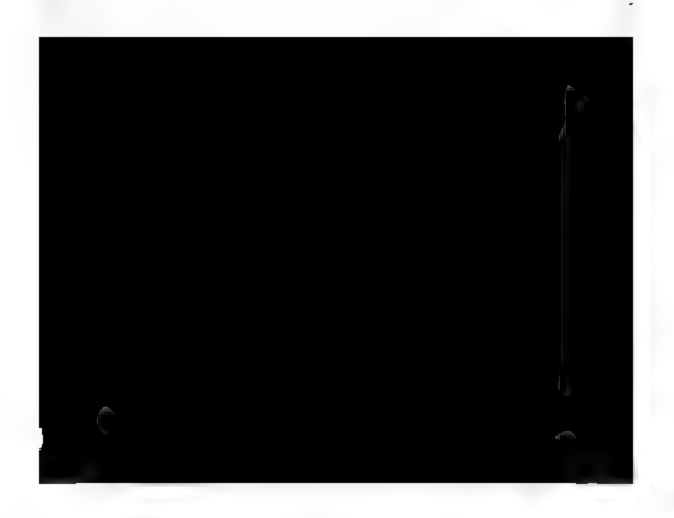


plique une seconde couche de peinture et on les dispose dans les magasins de manière à empêcher tout frottement de la toile sur un corps étranger. Les boîtes à balles de 16°, de 15°, de perrier et d'espingole sont empilées sur des étagères. Celles de 12°, garnies du sachet rempli de poudre, sont renfermées dans les caisses.

A sond les mitrailles sont suspendues à des crochets le long de la muraille et maintenues au moyen de tresses, afin d'empêcher les frottements qui pourraient les détruire promptement. Celles qui n'ont pu être ainsi placées dans les batteries sont suspendues de la même manière dans les faux ponts sur les ailes.

Les boîtes à balles sont renfermées dans des caisses.









CHAPITRE III.

AFFUTS ET ATTIRAILS.

SOMMAIRE.

T	ages.	1	'afas.
Affitmaria à 4 roulettes pour ca-		pour canon-obusier de 21 c.	
nons.	93		108
Mut à échantignolles pour ca-		Circulaire en bronze pour idem.	110
nons-obusies s.	96	Affût avec châssis à pivot-bitte	}
Affit de caronade à brague fixe.	97	I	
Affit de caronade de 30 modifié.	99		110
Affit de caronade de 30 à touril-		Affut avec châssis à pivot-bitte	}
lons.	99	1	
Affit de mortier à plaque de 32 c.		(à brague double et essieux	
pour bombarde.	100		111
Affit avec chassis à double pivot	_	Affût à quatre roulettes et flèche di-	
pour canon-obusier de 27 c.	102		
Affüt avec châssis à double pivot		Affut de 22 c. nº 1, modèle 1841,	
pour canon-ohusier de 22 c.		dit du Caméléon.	113
1°1, modèle 1841.	103	Affût à châssis long de caronades	
Affit avec chassis à double pivot		pour embarcation.	113
pur canon-obusier de 22 c.	9	Affût de canon-obusier de 16 c.	
. 1.1, modèle 1841 (système an-	}	pour embarcation.	113
glais).	104		
Circulaire en bronze pour affut à		embarcation.	114
double pivot (système anglais).	105		
Afit aver châseis à double pivot		bronze pour embarcation.	114
d boulets roulants pour canon-		Affût d'obusier de 12 c. en bronze	
obusier de 22 c. nº 1, modèle		pour embarcation.	115
1841.	106		
Afit avec châssis à double pivot		tion.	116
d esieux courbes pour canon-		Chandelier de perrier pour les hu-	
obsier de 22 c. nº 1, modèle	1	nes et les embarcations.	117
1841.	107	Chandelier d'espingole pour les	
Affit avec chassis à pivot-bitte		hunes et les embarcations.	117
Company - Prive reco	,	in the state of th	

assemblées par 2 goujons et 4 cran. Le dessus est coupé carrément. On forme 4 adents sur le dessus du derrière pour servir d'appui au levier lorsqu'on pointe. L'angle supérieur de l'épaulement du 4 adent est arrondi par un rayon égal à sa hauteur.

La hauteur de chaque adent est égale au sixième de la hauteur du fiasque; ce qui reste, formant la queue du fiasque, à une hauteur double d'un adent, son dessus est incliné de 15 7 de l'avant à l'arrière. Le dernique adent a son angle extérieur coupé par un plan qui mor de moitié sur son épaisseur et des deux tiers sur sa largeur pour donner le jou nécessaire au croc à palan. Une entretoise en orme, embrevée dans les flasques. I croissant mobile et sa pièce d'appui. La pièce d'appui est embrevée dans les flasques. I essieu de l'avant en chêne, placé de manière que la tête de l'affût affleure le devant des roues. Le dessus des fusées doit correspondre au dessous des fiasques. On pratique en dessous deux mortaises pour recevoir les taquets pour le 30 long et le 30 court.



de manière que son dessus soit parallèle au dessous des flasques.

4 roulettes en orme composées chacune de quatre pièces assemblées deux à deux avec des goujons, de manière que les fils du bois, quand elles sont superposées, se coupent perpendiculairement. 2 fourrures d'anspect en orme placées sous le derrière des flasques, à partir du corps d'essieu d'arrière; pour faciliter l'action de l'ans-

tre le bout des slasques en dedans, servant à diriger et maintenir l'anspect dans les anneaux carrés de pointage. 2 taquets d'essieu d'avant en orme. Un de chaque côté du corps d'essieu en dessous. 1 taquet d'essieu d'arrière en orme placé au milieu du corps d'essieu en dessous. Les taquets ne sont placés qu'aux assièu en long et 30 court; ils ont pour but de supporter l'assièu, en cas de rupture d'une ou plusieurs roulettes.

Fer.—2 chevilles à têtes carrées (1).—*2 chevilles à têtes rondes.—2 chevilles à têtes plates.—2 chevilles à mentonnets.—2 chevilles à pitons.—1 boulon d'assemblage.—2 pitons à fourche.—2 anneaux carrés de pointage.—1 piton de croupière.—2 sus-bandes.—2 pitons de sus-bandes.—2 clavettes de sus-bandes.—2 chaînettes de sus-bandes.—2 chaînettes de sus-bandes.—2 chaînettes de sus-sieux.—4 viroles de bout de fusée d'essieu.—

⁽¹⁾ Les ferrures marquées d'un astérisque n'existent pas à l'affût de 12.

's équignons. — 2 bandelettes pour fourrures d'anspects. — 16 plaques cintrées de roulettes. — 11 rondelles. — 8 rosettes. — 12 écrous carrés. — 4 écrous ronds à entailles. — 2 clous rivets de têtes de flasques. — 32 clous rivets de roulettes. — 2 contrerivures pour clous rivets de tête de flasque. — * 8 clous et 4 rivets pour charnières de croissant. — * 6 boulons à têtes carréespour taquets d'essieux. — * 6 écrous pour idem. — 6 plaques d'pui pour les écrous des taquets. — 2 pitons riven dedans des flasques pour attacher le coussin et le coin 1.

Affat à échantignolles pour canon-obusier.

Bois. — 2 flasques avec échantignolles en orme, chacun de 3 pièces assemblées par 3 goujons et 2 crans, savoir : 2 goujons et 1 cran aux pièces supérieures. 1 goujon et 1 cran pour l'échantignolle. 3 adents. Les échantignolles remplacent l'essieu de derrière et les roulettes. Elles portent sur le pont et modèrent le recul de l'affût. 1 essieu de l'avant en chêne. 1 entretoise de



ren. — 8 chevilles n° 1. Semblables à celles du canon de 30, sauf les longueurs, 4 ont des écrous ronds à entailles, qui sont encastrés dans l'échantignolle en dessous. 3 boulons d'assemblage, 1 à l'entretoise de devant, 2 à celle de derrière. 2 pitons à fourche n° 1. — 2 sus-bandes avec clavettes, pitons et chaînettes. — 1 piton de croupière. — 1 plaque de levier directeur et ses boulons. — 2 équignons et 2 viroles de bout dessieu n° 1. — 2 pitons rivés pour raban de coussin den mire. — 2 anneaux carrés de pointage à 2 ties. — 2 bandelettes n° 1 pour fourrure d'anspect. — 2 esses n° 1. — 8 plaques cintrées de roulettes n° 1. — 16 clous rivets de roulettes n° 1. — 2 clous rivets de tête de flasque n° 1 avec contre-rivures. — 8 clous et 4 rivets n° 1 pour charnières de croissant.

Les affûts pour canon-obusier de 16° n'ont pas de plaque directrice, ni de piton de retraite : ils ont. comme les affûts pour canons, un piton de croupière. Ils n'ont pas non plus de cheville à tête ronde. On place à ces affûts 2 plaques arrétoirs de levier. L'anneau carré de poin-tage n'a qu'une tige.

Assit de caronade à brague sixe.

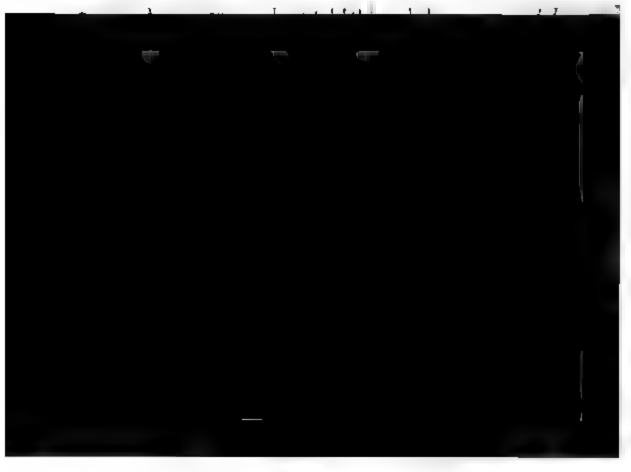
Les dimensions dissèrent suivant le calibre.

Bois. — 1 semelle en orme composée d'un ou deux morceaux assemblés par deux goujons. — 1 châssis en orme composé de deux morceaux réunis par 2 goujons, traversé par une coulisse pour donner passage au pivot.

Il y a en dessous une feuillure pour faire le logement du briquet, de la rondelle du pivot et de sa clavette.

1 support de devant en chêne encastré ainsi que celui de derrière de 1° dans le châssis. — 1 support de derrière en chêne. — 1 grand liteau de pointage. — 1 petit liteau de pointage. — Ces deux liteaux forment coulisse et servent à maintenir le coin de mire.

Fer. — 4 boulons de crapaudine. — 4 écrous de boulons de crapaudine à six pans. — 1 pivot. — 2 plaques de pivot encastrées dans la semelle, l'une en dessus, l'autre en dessous. — 1 écrou de pivot. — 1 clavette de pivot. — 1 rondelle de pivot. — 4 boulons d'assemblage rivès, deux aux chàssis, deux à la semelle. — 2 plaques de levier de pointage et leurs 8 rivets placées l'une au milieu du derrière de la semelle, et l'autre à la même position au chàssis. — 1 piton de sabord, ses plaques et son écrou. — 1 cheville ouvrière et sa clavette. — 2 plaques cintrées de chassis. 4 rivets de plaques cintrées. — 1 briquet et ses 8 rivets. — 1 boulon tourillon et sa clavette. — 8 clous de li-



Afit de caronade de 30 à brague fixe modifié.

Les parties en bois de cet affût sont les mêmes que celles de l'affût réglementaire, à l'exception du support de l'avant qui est surmonté d'un taquet, qui sert de point d'appui à l'anspect.

Les parties en ser qui disserent sont les suivantes.

2 tenons de manœuvre placés vers la tête de la semelle de chaque côté, et maintenus par le boulon d'assemblage. — 2 plaques à sourche de châssis traversées par les deux boulons de support de l'avant. — 1 plaque de vis de pointage. — 1 boulon d'assemblage à piton et son écrou-piton. — 1 pivot carré légèrement arrondi sur deux de ses saces.

1 rondelle de pivot carré. — 1 briquet carre aux extrémites.

Bronze. — 2 boites de levier de pointage maintenues par deux vis à bois en fer. (Voir pour plus de détails le chapitre X.)

Affit de caronade de 30 à tourillon.

L'affût de caronade de 30 à tourillon se compose d'un châssis semblable à celui réglementaire pour caronade de même calibre un peu plus long et plus large, de deux supports en chêne et d'un affût à coulisse composée des mêmes pièces que les affûts ordinaires pour canons, à l'exception qu'il n'a pas d'essieu ni de roulettes. Les

côtés portent à frottement sur le châssis, les écrous des chevilles sont encastres sous les flasques. L'entretoise de derrière est garnie d'une plaque de levier de pointage, les encastrements des tourillons ont des sous-bandes. Cette bouche à feu n'étant pas en usage dans la marine, il a paru inutile de donner de plus longs détails sur cet affût.

Affût de mortier à plaque de 32 c. pour bombarde.

Bois. — 2 plateaux en chêne. Joints ensemble par des boulons qui les traversent; les morceaux qui les composent sont reliés par des clefs, les fils du bois croisés, celui de dessus creusé pour recevoir une partie de la plaque et son talon celui de dessous creusé aussi pour recevoir les crapaudines, les roulettes et la tête du pivot qui se trouve au centre.

1 plate-forme en chêne construite comme les plateaux. Le dessous est consolidé par deux plaques de renfort en fer encastrées, et le dessus est creusé pour recevoir une circulaire en fer.



nues par 12 boulons qui ont la tête encastrée dans ces plaques et sont serrés en dessous de la plate-forme par des écrous ronds à entailles encastrés dans le bois. C'est sur cette trirculaire que portent les roues fixées dans les crapaudines del'affût. 4 chevilles à pitons, fixées à égale distance sur la plate-forme, de manière à ce que le dessus affleure sa surface supérieure, afin de ne pas gêner le mouvement circulaire de l'affût. Le pourtour de ces pitons est dégagé pour qu'on puisse y crocher un palan, quand on veut mettre la plate-forme en place. — 8 essieux de roulettes: ils servent à réunir les roulettes aux crapaudines. — 8 boulons rivés de plaques de frottement.

Fer coulé. — 12 crapaudines encastrées dans le dessous de l'affût, placées par couple à égale distance, suivant une ligne parallèle aux côtés d'un hexagone. — 1 plaque de frottement à oreilles, au milieu de la plate-forme en dessus, percée d'un trou carré pour recevoir le haut de la tige du pivot. Elle est fixée par quatre boulons rivés.

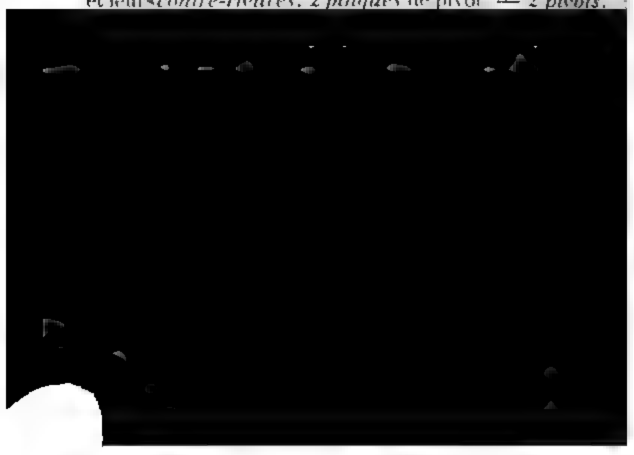
Bronze. — 6 roulettes. elles portent sur la circulaire en fer de la plate-forme. 1 boîte de pivot, 2 oreilles l'empêchent de tourner, elle est maintenue par la plaque de frottement à oreille de dessous de l'affût. 1 plaque de frottement à oreilles, placée en dessous de l'affût, au centre. Le milieu est percé d'un trou rond dont le diamètre est plus fort de 10¹¹⁷ que celui du pivot. Elle est maintenue par 4 boulons rivés.

Affilt avec chassis à double pivot pour canon-obusier de 27 c.

Bois. Chassis. — 2 grands côtés en chêne, 3 supports en chêne, 1 à l'extrémité avant, 1 au milieu et l'autre près de la queue. 4 taquets, 2 avant, 2 arrière placés en dessus des côtés pour arrêter l'affût au recul ou quand on le met en batterie, 2 liteaux placés en dehors de chaque côté du châssis pour servir de prise aux freins de l'affût. 1 sole d'appui de roulettes du levier directeur.

Appur. — 2 flasques. 1 entretoise de derrière. 1 enretoise de devant. 1 support en chêne de tête de flasque,
pénétrant en partie entre les côtés du châssis, pour
maintenir la tête de l'affût dans leur direction. 1 plaque
de dessous d'entretoise de derrière, en chêne, comprise
entre les côtés du châssis pour diriger le recul de l'affût.

Fer. Chassis. — 11 boulons à tête carrée n° 1. 2 boulons à pitons et écrous idem. 24 clous rivets de liteaux et leurs contre-rivures. 2 pluques de pivot — 2 pivots.



à tête encastrée n° 1 pour la plaque en chêne qui est placée en dessous de l'entretoise de derrière pour maintenir l'affût dans sa position. 2 galets en bronze.

Affit exec châssis à double pivot pour canon-obusier de 22 c. nº 1, modèle 1841.

Bois. Chassis. — 2 grands côtés en chêne inclinés de l'arrière à l'avant de 2° 30′. — 1 support d'avant en chêne. — 1 support d'arrière. — 4 taquets, 2 derrière, 2 devant.

Affet. — 2 flasques. — 1 entretoise de devant 1 entretoise de derrière évidée en dessus pour donner un plus grand angle de pointage vertical. — 1 plaque de dessous d'entretoise de derrière, pénétrant entre les côtés du châssis, pour maintenir l'affût dans leur direction. 1 deuxième entretoise de devant placée en dessous de la première, coupée en dessous, de manière à rester entre les côtés, afin d'empêcher la tête de l'affût des'écarter de leur direction.

Fer. Chassis. — 4 houlons de taquet nº 2 à tête encastrée. — 12 houlons de plaque de levier à roulettes nº 2, à tête encastrée dans le fer. — 4 plaques coudées de levier à roulettes. — 2 houlons d'assemblage à pitons et leurs écrous idem. 2 plaques de pivot. 2 pivots avec anneaux. 2 handes en tôle de 6 m 1 m d'épaisseur sixées en dessus des côtés par 50 vis à bois en ser à têtes fraisées.

APFUT. — Les ferrures des flasques sont à peu près semblables à celles des affûts à échantignolles. Les

écrous des chevilles sont ronds, à entailles, et encastrés en dessous. Les boulons d'assemblage sont aussi les mêmes. A plaques de galets devant. 2 essieux de galets. 6 boulons de plaque de galets. 8 boulons de plaque de dessous. 1 essieu coudé à galets. — 1 plaque d'appui de levier en dessous de l'entretoise de derrière.

Bronze. — 4 galets, 2 à la tête des flasques en dessous, 2 à la queue. 4 boîtes de pivot sur le pont.

Voir les observations pour les modifications faites à cet affût (chapitre 40°.

Affât avec châssis à double pirot pour le canon-obusier de 22 c. nº 1, modèle 1841 (système anglais).

Bois. Chassis.—2 grands côtés en chêne. — 1 support de devant en chêne. — 1 support de milieu en chêne. — 1 support de derrière en chêne. — 2 liteaux de grands côtés de châssis en chêne pour servir de prise au frein, — 4 roulettes en bois d'orme. — 1 fond de châssis en orme.



— 2 plaques de pivot. — 2 pivots. 4 pitons à œillets. — 2 manilles. — 16 clous rivets de liteaux. — 4 lunettes d'essieu. — 2 essieux en fer rond. — 1 crochet pour palan de retraite, fixé par trois petits boulons. — 2 bandes en tôle de 6 m 1 m d'épaisseur, sur les grands côtés. — 10 plaques en tôle pour fourrure d'anspect.

Affect. — Les ferrures des flasques sont à peu près semblables à celles des autres affûts à pivot. 1 boulon d'assemblage. Support de sole. — 3 pitons à œillet pour levier directeur à roulettes. 4 pitons à œillets de rôtés des flasques. 2 freins. 2 plaques de freins à œillets. 2 rondelles d'essieux, encastrées au support de tête d'affût. — 4 plaques de roulettes. — 4 boulons de plaque. 2 essieux de galets: 1 piton à œillet d'entre-toise de devant.

Bronze. Chassis. — 6 plaques de frottement fixées sous les supports par des vis à bois en cuivre.

AFFUT. — 2 galets.

Circulaires en bronze pour affût avec châssis à double pivot (système anglais).

Bronze. — 14 bandes de 1^m, 100 de longueur pour la grande circulaire. 18 bandes pour les six petites circulaires. — 6 boîtes de pivot fixées dans le pont (voir les observations sur cet affût, chapitre 10).

Affilt avec chàssis à double pivot et bouléts roulants pour canonsobusiers de 22 c. nº 4, modéle 1864.

Bots. Chassis. — 2 grands côtés en chêne. — 1 entretoise de tête en chêne. — 1 support de milieu. 1 support de derrière en chêne. — 2 fourrures d'anspect en chêne. — A la queue du châssis 4 taquets en chêne, ceux de devant mobiles. — 1 sole-appui de roulettes de levier directeur en chêne.

Arrut. — 2 flasques en orme. — 1 entretoise de devant en orme. — 1 entretoise de derrière en chêne évidée en dessus pour le pointage vertical. — 1 entretoise-support de tête d'affût. 1 plaque d'écartement en chêne placée en dessous de l'entretoise support pour maintenir l'affût dans la direction des côtés du chôssis. — 1 plaque en chêne semblable, sous l'entretoise de derrière.

Fer. Chassis. — 2 boulons d'assemblage à pitons et leurs écrous idem. 2 boulons de support arrière. 6 plaques de fond d'encastrement des boulets. —



celles de celui à échantignolles, moins le piton de croupière. Il a en plus. — 1 boulon d'assemblage à piton et son écrou, traversant le support entretoise. — 8 boulons de plaque d'écartement. — 4 plaques de galets. — 2 essieux de galets et leurs écrous. — 2 boulons de plaque de galets. 4 clous rivets pour idem.

Bronze. — 2 galets.

FONTE DE PER. - 6 boulets de 8.

Affit avec chassis à double pivot et essieux courbes pour canonsobusiers de 22 c. nº 1, modèle 1841.

Boss. Chabsis. — 2 grands côtés en chêne. — 1 entretoise de tête en chêne. — 1 entretoise de derrière m chêne. — 4 taquets. — 2 pièces de renfort des têtes. — 2 échantignolles d'entretoise de derrière. — 4 roulettes en bois d'orme de quatre pièces.

Affer. — 2 flasques en orme. — 1 entretoise de devant en orme. 1 entretoise de tête en chêne en dessous de la première, avec une partie qui pénètre entre les côtés du châssis pour diriger l'affût. — 1 entretoise de milieu en chêne, évidée par derrière suivant une portion de cône tronqué, pour former le logement de la pièce dans les pointages élevés. 1 sole en chêne, le dessus roupe suivant une courbe. 1 entretoise de derrière en chêne, évidée en dessus et à son milieu, suivant une courbe. 4 taquets de plaque de galets.

Fer. chassis, — 10 boulons de taquets et de pièces de renfort. 2 pitons à œillets de bouts de chassis. 4 es-

sieux courbes, à section carrée. 8 boulons d'essieux courbes. 4 esses d'essieux et 4 clavettes idem. 4 clous rivets d'entretoise de derrière. 2 boulons d'idem. 2 plaques de pivot. 2 pivots. 1 plaque d'appui de levier, au milieu de l'entretoise de derrière en dessous. Mêmes ferrures pour les roues que celles de 30.

Afret. — Les flasques ont les mêmes ferrures qu'aux affûts ordinaires, moins la cheville à piton et le piton à fourche. 3 boulons d'assemblage nº 1. 2 pitons à œillets, traversant le flasque. 2 pitons à œillets traversant le flasque et une partie de l'entretoise de derrière. 2 brides de sole maintenues par 6 boulons, 4 à celle de derrière et 2 à celle de devant. 1 plaque appui de levier. 1 essieu coudé support de levier. 2 plaques d'encastrement des galets de la queue de l'affût. 4 plaques coudées de galets de devant. 2 boulons de plaques de galets. 2 essieux de galets de devant.

Bronze. - 4 galets, 2 devant, 2 derrière.

Fonte. — 4 boîtes de roues, servant de manchon à l'essieu et tournant dans l'œil des roues.



pect. — 4 taquets. 2 liteaux, placés sur les grands còtés en dehors pour former coulisse. 1 entretoise de derrière arrondie du côté de la queue du châssis.

Arrut. — 2 flasques en orme. I entretoise de devant en orme. 1 deuxième entretoise de devant en chéne pénétrant en dessous, entre les côtés du châssis. I entretoise de derrière en chéne qui pénètre aussi entre les côtés du châssis pour diriger l'affût au recul dans leur direction. 2 liteaux de bas de flasques pour qu'ils soient aussi larges devant que derrière.

Fer. Chassis. — 2 boulons d'assemblage à pitons et leurs écrous idem. 4 boulons de taquets. 14 clous rivets de liteaux. 2 brides d'essieu. 4 boulons de brides d'essieu. 2 plaques coudées de levier directeur. 6 boulons de plaques coudées de levier directeur. 2 bandes en tôle de 6 1 m² d'épaisseur placées sur le dessus des côtés du châssis. 2 bandelettes de fourrure d'anspect. 42 vis à bois à tête fraisée pour fixer les bandes en tôle.

Affit. — Les flasques ont les mêmes ferrures qu'aux affûts ordinaires, moins la cheville à piton et le piton à fourche. 2 pitons à œillets. 4 boulons d'assemblage n° 1. 4 plaques de galets. 2 boulons de plaques idem. 4 clous rivets de plaque idem. 2 essieux de galets. 2 brides de brague. 1 essieu coudé support de levier. 4 plaque appui de levier. 4 double manille pour la brague. 1 cheville de bitte pour empêcher la brague de décapeler.

Bronze. — 2 galets de tête de flasque. 2 galets d'essieu coudé support de levier.

110 CHAPITRE IN. - APPUTS ET ATTIRAILS.

Voir les observations chapitre 10 pour les modifications faites à cet affût.

Circulaire en bronze pour affit à pivot-bitte.

Bronze. — 8 bandes de 1th 10 de longueur fixées sur le pont par 80 vis à bois en cuivre à tête fraisée.

Affit avec chassis à pivot-bitte modifié pour 30 long (à brague simple).

Bois. Chassis. — 2 grands côtés en chêne. 1 entretoise de devant en chêne embrassant la bitte. 1 support circulaire de derrière en chêne. 1 madrier support de levier à roulettes en chêne. 4 roulettes en orme.

AFFUT. — 2 flasques en orme. 2 entretoises de devant : celle de dessous pénètre d'une partie entre les côtés du chàssis. 1 entretoise de derrière pénètre aussi d'une partie entre les côtés du chàssis. 2 liteaux de bas



bois à tête fraisée pour fixer les bandes en tôle. 2 bandelettes pour fourrures d'anspect. Les ferrures des roulettes sont les mêmes qu'aux affiits de 30. 1 traverse support de madrier. 2 boulons pour idem. 1 bande en tôle de 6 n. d'épaisseur pour recouvrir le madrier sur la partie où portent les roulettes du levier directeur.

Arret. — Les ferrures des flasques sont les mêmes qu'aux affûts ordinaires, moins le piton à fourche. Aboulons d'assemblage. 1 plaque à oreille de levier directeur à roulettes. 2 pitons à chape de brague et leurs chevilles avec clavettes. 4 plaques coudées de galets. 4 boulons de plaque d'idem 2 essieux de galets.

Bronze. — 2 galets de tête de flasque. 4 boites de roulettes.

Afit avec chassis à pivot-bitte modifié pour 30 long (à brague double et essieux courbes).

Bois. Chassis. — 2 grands côtés en chênc. 2 liteaux formant coulisse. 2 taquets. 1 entretoise de devant embrassant la bitte. 1 entretoise de derrière arrondic pour la brague. 1 support de derrière. 2 roulettes en orme pour essieux courbes. 2 roulettes semblables à celles d'affût à pivot-bitte ordinaire.

AFFUT. -- 2 flasques. 1 entretoise de devant, en orme. 1 sole mobile en chéne inclinée de l'avant à l'arrière. 2 liteaux de bas de flasque en orme.

Fer. Chassis. — 1 boulon d'assemblage n° 1. boulon d'assemblage à piton et écrou idem. 4 pi-

tons à œillets. 'A collier de bitte droit. A arrêtoir de collier de bitte et son boulon. A tige servant de charnière au collier de bitte et son boulon. 2 brides d'essieu d'avant. 4 boulons de bride d'essieu. A essieu droit. 2 essieux courbes. 4 boulons d'essieux courbes. 4 esses.

Arret. — Les ferrures des flasques sont comme aux autres affûts, moins le piton à ceillet et le piton à fourche. I boulon d'assemblage n° 1. I boulon entretoise traversant 2 cosses-roulettes pour la brague. I boulon coudé support de sole et servant d'entretoise de derrière avec 2 écrous carrés et 2 rosettes à ceillets. 2 pitons à ceillets. 2 équerres de sole mobile portant sur le boulon entretoise du milien. I double manille de brague. I cheville de bitte; les ferrures des roues de l'arrière sont les mêmes que celles de l'affût à double pivot et essieux courbes. Les boîtes sont en fonte de fer et tournent dans l'œil de la roue. Celles de devant sont comme celles de l'affût à pivot-bitte non modifié; les boîtes sont en bronze.



Iplaque de pivot. Pivot fixé dans une boîte correspondant au milieu du sabord. 2 boîtes de galets sous la directrice. 2 galets en bronze. 1 garniture de bout de directrice. 4 piton à œillets de directrice.

Affait de 22 c. nº 4, modèle 1844 dit du Caméléon.

Bois. — 2 flasques en orme. 1 entretoise de devant. 1 entretoise de derrière. 1 croissant. 1 plaque d'appui de croissant. 2 liteaux de pointage. 2 roulettes; une partie de leur épaisseur logée dans les flasques pour diminuer la voic.

Fer. — Pour les flasques, les mêmes ferrures qu'à relui de 22° à échantignolles, 2 pitons de croupière. I piton à ceillet. 1 essieu en fer, 2 esses. 8 rivets de roulettes.

Bronze. — 2 boîtes à oreilles de roulettes.

Affit à chassis long de caronade de 30 pour embarcation.

La semelle est la même que celle de l'affût ordinaire de caronade; le châssis ne diffère que pour la longueur. Il a 4 supports en chênc qui correspondent aux bancs de l'embarcation. 4 boulons de support; en plus, 6 clous rivets de briquet.

Assit de canon-obusier de 16 c. pour embarcation.

13.

7.

Bois. — 2 flasques en orme. 1 entretoise de devant

144 CHAPITRE III. - APPUT ET ATTIRALES.

en orme. 1 entretoise de derrière en chêne. 2 plaques de renfort de roulettes en orme.

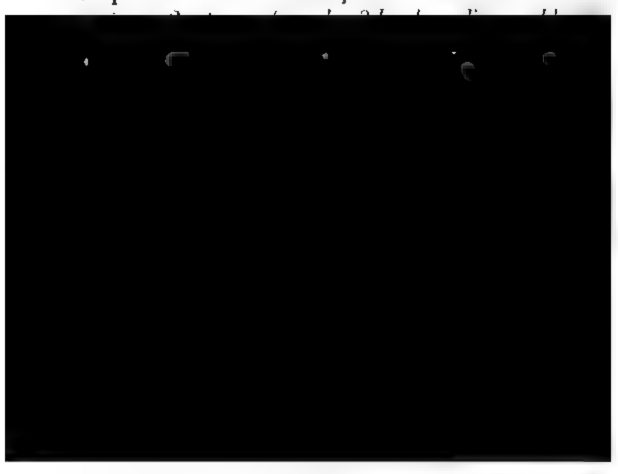
Fun. — Les ferrures des flasques sont semblables à celles des affûts ordinaires du même calibre à échantignolles, seulement tous les écrous des chevilles sont ronds, à entailles et encastres en dessous des flasques. 3 boulons d'assemblage n° 1. 1 plaque de levier directeur à 1 roulette en bois. 2 boulons de plaque, 4 plaques de roulettes de tête de flasque. 1 boulon essieu de roulettes.

FONTE. — 2 roulettes.

Affit de caronade à coulisse pour embarcation.

Bois. — 2 flasques en orme. 1 support de crapaudines en chêne. 1 entretoise de devant. 2 entretoises de derrière. 1 sole remplissant le vide des flasques. 2 liteaux de pointage.

Fer. — 4 boulons de crapaudines avec écrous à six pans. 4 chevilles à tête plate encastrées. 2 chevilles



I entretoise de devant en orme. I entretoise de derrière en chéne. Les flasques sont percés pour recevoir la brague. Le dessous des semelles est coupé sur l'avant par un plan incliné qui les empêche de porter sur les coulisses de la chaloupe.

FER. — 8 chevilles n' 2 comme aux atfûts ordinaires. 2 anneaux carrés de pointage placés verticalement. 4 boulons d'assemblage; 3 traversant les semelles et 1 les flasques et l'entretoise de devant. 4 plaques de roulettes. 4 boulons de plaque. 1 bride à oreille de pivot fixée sous l'entretoise de devant par des vis à bois en fer.

Affilt d'obusier de 12 c. en bronze pour embarcation.

Bois. — 1 chassis en orme composé de deux morceaux reliés par des goujons, évidé au milieu par une coulisse pour donner passage au pivot. 2 tringles en orme placées sur les côtés du châssis en dessus pour former coulisse. 1 support de derrière en orme dont la hauteur varie suivant la forme de l'embarcation.

APPUT. — 2 flasques en orme. 1 sole en orme. 2 liteaux de côté en orme. 2 liteaux de pointage placés perpendiculairement à la sole. 1 entretoise en orme. Les flasques sont percés pour recevoir la brague.

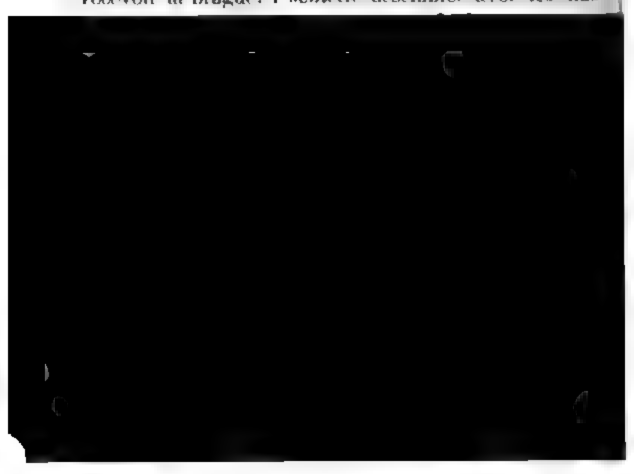
Fer du chassis. — 2 plaques cintrées de cheville ouvrière. 4 rivets de plaque cintrée. 2 boulons rivets d'assemblage et leurs contre-rivures. 2 plaques à anneau de queue de châssis. 1 briquet. 16 clous rivets de briquet. 1 cheville ouvrière et sa clavette.

APPUT. — 2 chevilles à tête plate. 2 chevilles à mentonnet. 2 boulons d'assemblage ordinaire. 1 boulon d'assemblage à piton et son écrou. 1 pivot, ses plaques, sa rondelle avec clavette et son écrou carré. 2 sous-bandes. 2 sus-bandes et leurs chaînettes avec clavettes (au dernier affût proposé on a mis une coulisse en tôle pour recevoir le T du coin de mire) (1).

Affilt de perrier pour embarcation.

Bois. — 1 châssis en orme composé de 2 tringles formant coulisse. 1 support de devant en chêne et 1 support de derrière en chêne dont la hauteur varie suivant l'embarcation. Le milieu du châssis est évidé pour former une coulisse dans laquelle se meut le pivot.

AFFUT. — 2 flasques d'une seule pièce percés pour recevoir la brague. 1 semelle assemblée avec les flas-



1 boulon support de hanquette. 2 crochets de banquette. 1 pivot, ses plaques, son écrou, sa rondelle et sa clavette.

Crassis. — 2 boulons d'assemblage. 2 plaques à anneaux de pointage. 1 cheville ouvrière à plaque, lixée au châssis par 2 clous rivets. 4 boulons de support. 1 briquet. 18 clous pour le sixer.

Chandelier de perrier pour les hunes et les embarcations.

Le chandelier de perrier est d'une seule pièce en fer forgé; ses parties sont: la tige qui se fixe dans un sabot disposé pour la recevoir, le corps, la sole avec une coulisse qui reçoit le T du coin de mire, l'encastrement des tourillons, et les boulons et clavettes qui font l'office de sus-bandes.

Chandelier d'espingole pour les hunes et les embarcations.

Le chandelier d'espingole ressemble beaucoup à celui de perrier; il n'en diffère que pour les dimensions et par la disposition de la sole, qui est tournante au lieu d'être fixe. Cette mobilité de la sole était nécessitée par la manière de charger l'espingole que l'on est obligé de beaucoup incliner en arrière pour que la poudre puisse arriver au fond de la chambre.

Affit d'obusier de montagne à limonière pour les débarquements.

Cet affût est le même que celui en usage dans l'artillerie de terre; il n'y a de différence que dans les objets d'armement, comme on le verra au chapitre IV. Les modifications de 1846 pour les bras de limonière et les roues sont exécutées au fur et à mesure que les affûts embarqués sur les bâtiments sont remis en magasin.

Caisse à munitions d'obusier de montagne.

Cette caisse est aussi la même que celle du département de la guerre; elle contient 7 obus et 1 boîte à balles.

Bat d'obusier pour le transport des caleses.

Bois. — 2 grands côtés en chêne évidés en dessous, de manière à porter sur l'avant de la tête des flasques. 2 têtes de bat, en bois léger, sapin ou peuplier, com-



et 1 clou rivet. 4 crochets; ils traversent la plaque et sont rivés sur la contre-plaque. On y croche les poignées en corde de chaque caisse.

Affit de côte pour canon de 36 et canon-obusier de 22 c. nº 1, modèles 1827 et 1841.

Bois. — Cet affût est semblable à ceux du département de la guerre pour 24 en fonte de fer. Il y a en plus 1 échantignolle de milieu de châssis et 1 pointal. Les dimensions diffèrent un peu.

Fers. — Il y a en plus 2 boulons d'échantignolle avec écrous et rosettes. 2 brides de taquets d'arrière. 1 poignée de pointal et ses plaques.

Lechassis est commun aux deux espèces d'affûts(1).

Afril avec chassis en sonte de ser pour canon de 24 en ser coulé pour le service des côtes aux colonies.

Bois. Affut. — 1 entretoise de devant en chêne. 1 entretoise de derrière en chêne.

Chassis. — 3 entretoises en chêne. 2 croisillons de sellette en chêne.

Fer. Affut. — 3 boulons d'assemblage avec écrous à 6 pans. 1 essieu avec manchons et 2 esses. 2 boulons à oreilles support de lunettes. 1 vis de pointage.

⁽¹⁾ Voir le chapitre 10 pour les dernières modifications de l'attillerie de côte.

GRAND CHASSIG. — 3 boulons d'assemblage. 2 chapes de roulettes. 2 boulons de chape de roulettes. 1 bande d'écartement de chape avec tenon de manœuvre au milieu. 1 lisoir mobile servant d'entretoise de devant.

Petit chassis. — 4 boulons de croisillons. 1 cheville ouvrière.

Fonte. Appet. — 2 flasques avec trois degrés on adents. 2 roues. 1 coussinet de crosses.

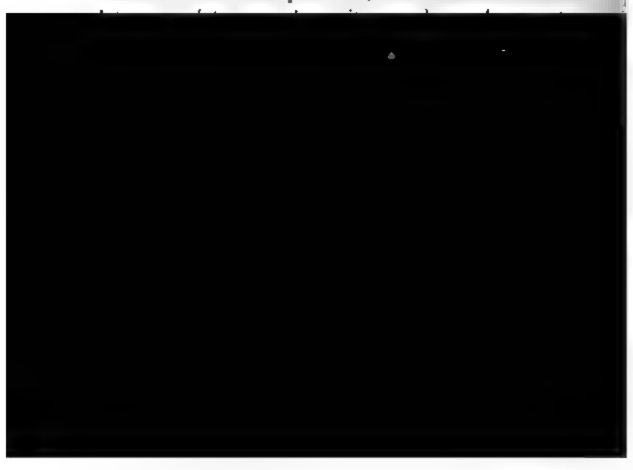
Grand Chassis. — 2 grands côtés. 1 directrice. 2 roulettes.

Petit Chassis. - 4 sellette à oreilles.

Il existe des affùts en fonte de fer pour canons de 36 et canon-obusier de 22° n° 1; ils sont à peu près semblables, les dimensions seulement sont plus fortes.

Plates-formes pour affilt de place en côte en bois et en fonte de fer.

Pour affut en Bois. Bois. — 9 gites en chêne. 5 madriers en chêne pour la grande circulaire. 3 ma-



Affut de mortier pour le service des côtes.

Cet affût est le même que celui qui est en usage dans l'artillerie de terre.

Bois. — 2 entretoises.

Fer. — 2 flasques en ser coulé. 4 boulons d'assemblage avec écrous à six pans. 2 boulons de tenon de manœuvre. 4 tenons de manœuvre en ser coulé.

Affit-chevalet pour susées de 95 mil. (pour la terre, ancien modèle).

Boss. — 1 grand pied mobile en sapin. 2 petits pieds en sapin retenus par un épars et un essieu de tête. 1 épars mobile. 1 taquet en sapin.

Fr. — 4 plaques directrices. 2 brides de tube et leurs écrous. 1 essieu à piton. 2 boulons d'épars avec écrous à oreilles. 3 frettes de bout de pied. 3 pointes barbelées pour bout de pied.

Cuvre. — 1 tube en cuivre rouge brasé. La tête du grand pied, le dessus, le taquet et la tête des petits pieds sont recouverts par des feuilles de cuivre de 1 ½ d'épaisseur, pour les garantir du feu que projette en arrière la fusée au moment du départ.

Affils-trépieds pour les susées de 54 mil. et 68 mètres (modèle du département de la guerre).

Bois. — 3 pieds en chêne et plateau en chêne,

FERS. — 1 châssis comprenant une demi-circonférence graduée, son axe, son aiguille et sa vis de pression. 2 chaînettes avec leurs pitons et leurs clavettes. 6 équerres de têtes de pieds. 3 viroles de bout de pied. 3 pointes barbelées de bout de pied. 1 boulon de serrage. 1 plateau en tôle. 1 tube en tôle. 1 bride de tube en fer, brasée au milieu de ce tube.

Affilt-chevalet pour fusées de 95 mil. (modifié).

Boss. — I grand pied en sapin. 2 petits pieds en sapin. I épars en sapin. I support de tube en sapin.

Fer. — 1 garniture de grand pied et son piton de charnière. 1 charnière de support et son boulon. 4 plaques directrices à oreilles. 1 plaque arrêtoir de fusée. 1 quart de cercle en tôle. 2 boulons d'épars. 1 essieu de grand pied et ses clavettes. 1 tringle de pointage et son boulon. 1 bride de tringle. 1 vis de pression et sa plaque. 3 pointes barbelées de bout de pied. 3 frettes de bout de pied. 2 brides de tube avec écrous ronds à en-



FER. — 1 pivot, son écrou et ses plaques. 2 montants de chevalet fixés sur le corps de pivot par 4 rivets. 2 quarts de cercle gradués, rivés sur les montants de chevalet. 1 boulon de pointage et sa clavette. 1 boulon de montant et sa clavette. 4 plaques directrices. 2 brides de tube et leurs écrous. 1 plaqueboîte de boulon de montant. 1 plaque de pointage.

Cuivre. — 1 tube en cuivre rouge brasé. La tête et le dessus du support de tube jusqu'au taquet inclusivement sont recouverts par des feuilles de cuivre de 1º1. d'épaisseur.

Machine-griolet pour monter et démonter les canons.

Bois. — 1 burin en chêne dans la tête duquel est pratiquée une poulie double. 2 poulies triples en orme. 1 poulie double en orme.

Fen. — 1 garniture de tête de burin. 3 axes de rias. 12 rivets de poulie.

Cordages. — 2 itagues de 9^m 72 de longueur et 0^m 03 de diamètre. La poulie est estropée de manière à pouvoir être capelée au bouton de culasse. Les poulies sont estropées de manière à pouvoir être fixées aux pitons de barrot qui correspondent à la culasse et à la volée. Voir aux manœuvres de force pour la manière de s'en servir.

Poids 56 kil. — Prix 40 fr. 64.

Sole avec galoche.

Bors. — I sole en chêne. 2 tringles en chêne por former coulisse.

I galoche en chêne. Le dessus de la galoche est évic sur 300-7, de longueur par une section circulaire por recevoir la culasse du canon.

FER. - 42 rivets et leurs contre-rivures.

Voir pour la manière de s'en servir le chapitre relat aux manœuvres de force.

Poids 52 kil. Prix 8 fr. 88.

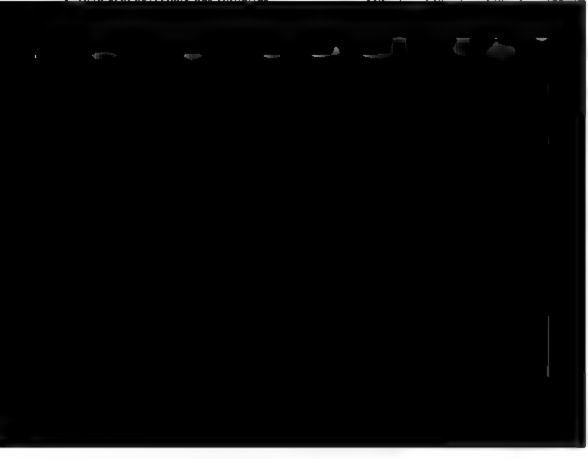


DIMENSIONS PRINCIPALES DES PARTIES EN BOIS. PRIX. DONNÉES DIVERSES.

			Al	FUT		BIN OUT O			LET!	ras	
		36	3	0	2	4	4	8	4	2	
		30	gnei	towri	long	court	long	court	long	Court	lon
		=àlli	والثمر	milli	الالت	milli	milti	milli	االعد	زلائف	mi
Lagrange de	a fineques.	1770	1744	1574	1603	1504	1389	45.84	1270	2333	15
Imprese de	n fishermen	188	150	148	440	140	150	180	115	118	1
Butter da	devant.	704	706		408	don	511	141	450	460	1
Metrur du	dernier adout v		7.0		700			1	1	- 44	
compris is	LOUITHER.	876	260	254	251	252	312	212	256	256	2
Lagrange de	la cole,	1286			1498	1240		1253	L288	\$112	11
Quinque de	in unio	N.	70	78	76	78	72	72	- 66	88	ļ
	Longueur du	267	Ber	320		645					
Bailer	Longueur des		920	124	966	846	764	765	701	701	III.
	fusées.	286	270	270	137	337	213	243	230	230	
	Largeor du		1 810	1 * 1 *	161	34,	210	203	149	540	E
Carnet,	corps.	139	180	180	176	574	162	162	159	119	21
	Epainear du			***					'''		. *'
	COTPs,	243	205	304	230	230	316	214	203	908	-11
	/Longueur du		ļ	1							
k	corps.	1088	990	900	P74	973	101	891	788	763	70
Emen	Longuenr des			[
	funées.	284	970	270	257	237	2+3	572	250	280	20
d'arrière.	Largeur du	395	310	atu		207	2.0	46.0		455	
	Epatesenr du		410	1110	297	201	2.0	±70	214	3001	21
	COFTON.	133	180	180	176	176	142	142	1.9	1691	21
Bametre de	a fusion d'emicus	1.45	1 +8	156	130	110	130	130	115	113	11
Cartement	in- (devant.	803	593	\$61	642	416	104			336	1,1
terieur	des					1				i	
favgues,	derriere.	684	60H	400	563	278	528	214	16d	6.03	-61
letter.	dérieur des rou-	1 140	1								
Entreluise	de (hauteur	206		130		626					
dernut,	épationir	166	604 118				180		115	113	21
	ii du) largeur.	170	1#5	\$65	160	1		150	110	11.0	11
Cornent,		100	100		100	100	R5	25	i		
rh.	largeur.	155	150	150	156		130	140		le .	;
Crement,	épainseur.	100	100	100	100	100	95		-		
Politic.		516 L	Ant 1	ALC S	Jan I	3 co L	netal act	mak s	MAG 3	om4 4	
		fr. r	्राह्म स्टब्स् इंट्रिक्ट	fe. o	fr a	352 k	10.0	290 K	212 K	10.0	174
^h eta		246	One to	effective and	4100400	AND LINE	173.1754	477 400	40000	470	400

Suite des dimensions principales des parties en bois. Poids. Prix. Données diverses.

				BANTIGE Hobusiers	
		27 c.	22 c. nº 4.	22 c. nº 2.	46 c.
		müllmēt,	millimät,	millimët.	millmit
Longueur des flasques		1700	1784	1834	1700
Epsiment des flacques		600	744	L48	198
Ranteur du devant		710	705	883	538
Unuteur du dornier fourrare.	adent y comprie la	992	326	209	580
Longueur de la sole		924	1113	934	1141
Epaissent de la solu		78	78	78	70
Essieu d'avant, lon	gueur du corps. gueur des fusées. geur du corps. Sisseur du corps.	1225 312 195 260	988 270 180 228	#36 270 180 305	766 240 140 215
Diametra des fusões d'	essienx.	091	164	E 6-8	140
Ecurtement intérier des finques	r { devant { derrière.	72 s 89 s	880 704	880 660	144
Don stra orterute de	- roulettes	.50	. 74)	. 50	



Suite des dimensions principales des parties en bois. Poids. Prix.

Données diverses.

			AF	FUTS	DE CA	RONAD	RS	AFFUTS de mortier
			36	30	24	18	12	plaque.
			milli.	milli.	milll.	milli.	milli.	millim.
S	(Longueur. Largeur.	1244 580	1190 640	1136 499	1098 459	919 405	17) 29
Somelle,	épaisseur	devant. derrière.	162 185	186 128	148 121	161 116	135 108	7 9
Chômis,	longueur. largeur. épaisseur.		1244 580 162	1190 540 156	1136 499 148	1028 489 141	919 408 135	# 11
	du chámis ondi par un i	de la semelle ayon de	414	396	378	342	807	•
	• hauteur. largeur de	s milieu.	121 280	121 238	121 214	135 189	13 5 168	10 30
Support d derrière	longueur largeur so hauteur so	totale. us le châssis. ous le châssis.	1055 216 121	974 202 121	892 189 121	811 168 135	730 155 135	n so n
Liteaux d	e∫grand,	hauteur. largeur.	5 3 65	5 5 6 5	55 65	85 65	8 S 6 S	10 A
pointage	petit,	hauteur. largeur.	23 40	23 40	23 40	23 10	23 40	n *
Diametre	de l' af fût.		٧	p	»	79	ь	2270
Epaisse u 1	r .		n	'n	n		•	300
Diamètre de la plate-forme.		,,	л	,	v	В	2325	
	r de la plate-	forme.		,,	,,,,		77	210
Poids. Prix.			356 k. fr. 182 69	319 k. fr. 172 70	159 k. fr. 131 26	210 k. fr. 129 77	134 k. fr. 98 30	350 8k 88 fr. 2256 88

128 CHAPITRE III. - AFFETS ET ATTIRAITS.

APPUT EN ESSAI SUR LES BATIMENTS À VAPEUR.

	A	FFUTS .	A DOUBL post	LE PIVO	ī
	camen- obusier de 27 C.	canon— chuder de 22 C. De 1.	canon- obusier de 22 C. no 1, systeme angiais,	canon- obusier de 27 C. not, svecbou lete rou- lants.	canon- obmier de 22 C. en 1 evec m- sirux courbes.
	milles.	mana.	milites.	millim.	willim.
Longueur du clumie.	6,000	3,000	3,000	\$,000	4,710
Largeur des grands côtés.	770	228	280	325	270
Hauteur idem,	210	250	180	230	110. 3
Ecartement interieur des grands					
eutés.	709	670	äto	¥70	210
Longuene du support avant.	\$400	1250	1807	610	1030
Largour idem	500	160	50a	800	320
Hanteur idem.	990	280	260	200	278
Longueur du empport du malieu.	1249		1407	0201	
Largeur Idem.	4.00		200	300	
Hauteur idem.	200		200	290	
Distance du centre d'un pivot à l'autre. I Inc:inaison de l'arrière à l'avant	2,480	4,000	4,004	2,084	3,300
du clussis.	10	20 30	0 0 30	39.30	20.30
Largeur des tringles des frein.	80	2 94	60		
Hauteur.	100		N.S.		
Longueur de support arrière.	1800	1430	1507	1420	1080
Largeur	120	300	500	200	720
Haylest.	76	A1H	304.	300	.40

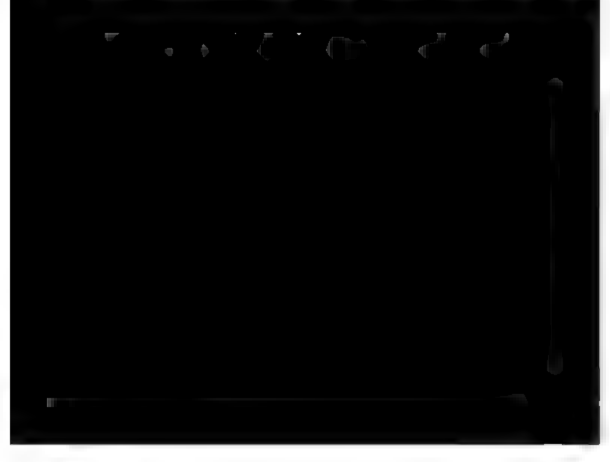


Suite de l'assuit en essai sur les bâtiments à vapeur.

		FFUTS	pour		
	canou- obusier	canon de	canon de	AFFUTS	AFFUT
. .	de 22 C.	30	30	dits	à 4 roulett
	nº 1, avec pla-	modifié avec	modifié avec	dn	à po
	que de levier à	brague simple.	brague double.	camé-	trelles o
	roulettes	ышріе.	- Joudie.	léon.	rectric
	millim.	millim.	millim.	millim.	milli
angueur du châmis.	3695	3700	3770	υ	3470 (
argeur des grands côtés.	270	220	220	ນ	250
louteur idem.	245	230	100	×	105
Contement intérieur des grands côtés.	700	480	480		,
Leegneur du support avant.	540	520	520	,	»
largeur idem.	500	250	290	a)	,
Sauteur idem.	180	150	200	34	»
Distance du centre d'un pivot à			•		
l'autre.	•	•	• '	*	1490 (
laclinaison de l'arrière à l'avant					
du châssis.	20 30	•	20 30	,,)) A // ()
Largeur des tringles du trein.	•	•	19	ه.	9 K (C
Hanteur.		4900	000	,,	100
Longueur de support arrière.	1 3 9 0 3 9 0	1300 23 0	920 215	٠	
largeur. Hauteur.	390	210	260	p ,	, *
Hanteur des flasques devant.	710	650	625	890	
Manteur des flasques derrière.	200	190	140	380	»
Epsimeur des flasques.	156	148	148	140	
Leagueur des flasques.	1585	1720	1720	1800	,,
Epaineur de l'entretoise de der- rière.	200	200	22	150	31
largeur de l'entretoise de der- rière.	700	500		716	×
Largeur de l'entretoise de de-	156	148	160	156	
vant. Rauteur de l'entretoise de devant.	L	210	240	510	
Paids.	925 k. 00	887 k. 00	859 k. 00	728 k. 00	559 k.
Prix.	\$30 fr. 70	512 fr. 60	\$98 fr. 00	315 fr. 77	263 fr.

430 CHAPITRE III. --- AFFUTS ET ATTIRAILS.
AFFUTS D'EMBARCATION.

				OUR EMB		N
		30 i chimis long.	30 à cou- liase.	24 à cou- liese.	18 2 cop-	42 con-
		millim.	millim.	millim,	millim.	neillim.
Longueor totale du châm		2480		· 3		
Largeur totale du chimi- Epalmeur totale du chim		340 110	P.	* 2		
Hauteur des flanques ders		110	180	440	190	378
Hauteur des gasques def		,	272	332	220	235
Epaisseur des flasques.		-	119	108	100	85
Largeur de l'afflit en de	chort des			2		
finaques.			714	841	575	814
Longueur des fissques. Poids.		122 6 00	1446	1414 263 k, 00	1979	1880
Prix.				184 fr. 42		95 fr. 8
		AFFU do canons		EMBARCA obușiers		-
	de	de 45 C.		de	chaude-	chande
	46 c.	en	de mon-	\	lier de	tier d'un
4	10 C.	bronge.	tagne.	perrier.	perrier.	pingois
Longueur totale du châssie.	millim.	millim.	willim.	millim.	ælllim.	millip.
Largeur totale idem		1	610	361	4	
kpa seeur totale idem.			90	34		



TS DE DÉBARQUEMENT DE COTE ET CHEVALET POUR FUSÉES DE GUERRE.

						.		
	de de	AFFU1	_		AF	FUT DE (COTE	
	Affût avec limo- nière d'obu- sier de 12 c.	Bat d'obu- sier.	Caisse i muni- tion.	canon-	40	circu-	en fonte de fer pour canon de 24.	pour mor- tier de 82 ou 27 c.
er totale du	millim	millim	millim	millim	millin	millim	millim	millim
is y compris la relle directrice. sur totale des	•	•		5650	5650	•		
extérieurement ur des côtés. ur de la pou-	•	•		320	320	;	*	•
r des { en hant en bas.	•	» »		250 160 180	250 160 180		•	» »
r de la pontrelle trice. r des montants r idem.	,	• •		200 1060 440	200 1060 440	:		
ur idem. nent intérieur larques.	•			150 620	150 520			
i de. ix.	k. 187 00 fr. 213 60	k. 12 11 fr. 11 36	fr.	k. 896 00 fr. 1180 40	k. 876 00 fr. 1160 20	fr.	k. 2175 » fr. 1087 »	k. 1407 » fr. 562 »
			CHEV			USĖES D m et 54		RE
·			pour la terre, no modifié.	n te	r la rre, difié.	pour la mer.	pour	pieda fusées et 54.
		n	aillimètre	e milli	mètres	millimèti	res milli	mètres
our des pieds	grai	ts.	298 5 2170		1985	2590		1875
ar des pieds ear des pieds. Poids. Prix.	(grai) peti		120 98 98 74 k. 33 98 fr. 2		80 80 80 k. 00 fr. 16	120 75 75 68 k. 0 112 fr.	0 24	80 80 k. 00 fr. 20

432 CHAPITRE III. -- AFFUTS ET ATTIRAILS.

DIMENSIONS ET OBSERVATIONS RELATIVES AUX FERRURES.

Chevilles d	tite	Equarristage de la tête. Epsisseur de la tête. Equarristage de la pertie carrée sous la tête. Longueur de la partie carrée Diamètre au bout taraudé.	30	38 11 28	Le no 1 sert pour les affuts des canons de 30, 26, 30, 21, 18
	idie	Epaisseur de la tôte. Equarrissage de la partie carrée sous la tête. Longueur de la partie car- rée	30	11	les affuts des canons de 30, 26, 30, 21, 18
	idie	carrée sous la tête. Longueur de la partie car- rée	30	28	
		rée			pour les canons- obusiers de 27c 22c.
		Diamètre au bout tarnudé.	64	61	of 16 c. en fer.
	1	Longueur de la partie ta-	41	80	Le no it sert pour
		raudée.	10	61	coux des embures- tions pour oboster en bropze de 15°.
		/ Diamètre de la tête.	85		Les affats de perrier
		Epadaseur de la tête.	71		et d'obusier de mon-
Chovilles d	2460				tagne out des ferru-
ronde.	1 1616	ree.	48		res particuliores qui
Tonicae .		Le hout taraudé est comple			os sont pas encore
		à la chevitie à tête carrée			bien arrêtees , d'all-
		w 100 CINCALTING OF PERCE CONT. 1 CA.			lours le 1er sera sage
				1	doute bientot sup-
		/Bauteur de la tête.	67	61	primé.
		Largeur au bas.	60	6.4	Nous avons porté
	- 1	Bayon de l'acrondissement			les ferzures d'affuta
	- 1	du haut	27	23	å echautignolles pul
	- 1	Epaisseur de la tête et d un	, ·		différent de celles des
	1	côlé de la partie carrée.	20	28	affûla à roulettes.
Chevilles à	Alla.	Largeur de l'autre face de	""		La forme des fer-
plate.	-	la partie carrée.	26	29	rures pour careta-
	,	Hauteur du tron de cla-			des n'étant pas dé-
		vette.	97	22	terminée définiti-
		Largeur du trou de cla-		1	versent, elles mant
	- 1	vette.	11	11	pas été portées dans
		Longueur de la partie car-			le tableau ci-contre,
		rer et du bout taraude			



		Nº 1.	Nº 2.	OBSERVATIONS.
	Diamètre de l'œil du piton. Epaisseur du fer au piton. Reconde masseurent du	60 27	54 23	Il n'y a pas de fers ébauchés dans la
Chevilles à pi-	Rayon de raccordement du collet avec la tige.	45	34	marine; cependant on pourrait déjà
ion.	Diamètre de la tige.	27	28	classer dans cette
	Longueur de la partie ta-	_		catégorie, les pièces
	raudée. Diamètre de la partie ta-	80	41	réglementaires sui- vantes, qui ne varie-
\	randée.	25	20	ront plus : savoir.
			-	No 1. Chandelier de
	/ Equarrissage de la tête.	48	38	perrier.
	Epaisseur de la tête. Chanfrein de la tête.	16	14	No 2. Chandelier
Buden d'assem-	Equarrissage de la partie	8	•	d'espingole. Nº 3. Plaque de le-
Mage.	sous la tête.	30	25	vier directeur d'af-
	Longueur de la partie car-	l	İ	lûts à échantignol-
	rée sous la tête du ta-		i	les. No 4. Croc de crou-
1	raudage et diamètre comme ci-dessus.			pière à échantignoi-
				les.
	-			No 5. Vis de poin−
	Hauteur intérieure.	125	88	tage des caronades
	Grand diamètre intérieur. Largeur intérieure au som-	110	74	nes 1 et 2. No 6. Sus-bandes
	met.	60	55	nos 1 et ?.
	Diamètre des bouts des			No 7. Levier direc-
	branches.	9	8	teur à roulettes.
Pion & fourche.	Diamètre des bouts au mi-		40	Quand les affûts de
	lieu. Diamètre des bouts au bas.	23 86	18 27	bàtiments à vapeur seront arrêtés, on
	Longueur de la partie ta-			pourra augmenter
	raudée.	35	25	cette série.
\	Diamètre de la partie ta-		40	On n'a pas adopté en
	raudée.	21	19	artillerie navale les boulons en fer rond
1				avec la tête ronde à
1	Largeur intérieure.	87	77	argot et écrous à 6
A	Hauteur.	87	77	pans comme on les
Annes carré de l' Printege.	Epaisseur du fer. Diamètre de la tige.	12 25	9 22	fait dans l'artillerie de terre. Cependant
Brandy.	Diamètre du bout taraudé.		19	ils sersient d'une
	Longueur du bout ta-		į	confection plus fa-
1	, raudé.	35	23	cile et les têtes ne ra-
			Ì	gueraient pas les cordages des pièces
į	! / Diamètre intérieur de l'an-]	comme cela a lieu
	neau.	45	40	avec les têtes et les
	Epaisseur du fer de l'an-			écrous carrés.
Pilon de crou-	neau. Epaisseur du fer au collet.	25 27	20 23	
mile.	Diamètre de la tige.	26	22	
	Diamètre de la partie ta-			,
1	raudée.	25	20	
	Innonena de la membre de l			
i	Longueur de la partie ta-	ኔ በ	41	

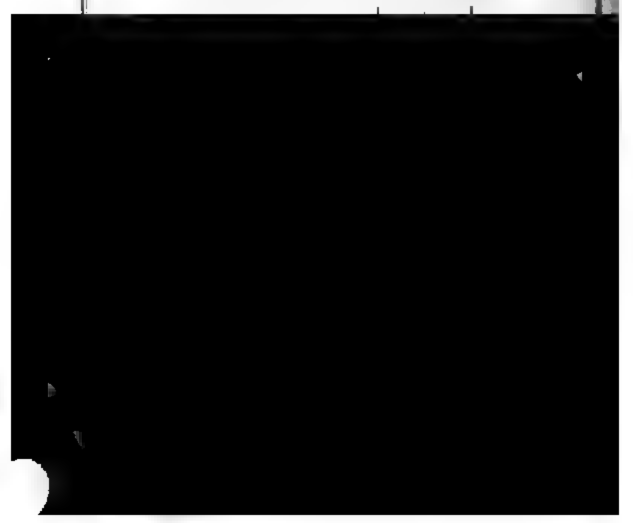
134 CHAPITRE III. - APPUTS ET ATTIRAILS.

		x° 4.	Nº 2.	OBSERVA
1				
	/ Diamètre intérieur de l'an-	'		
	1100(0.	31	26	
Difference 1	Epaisseur du fer de l'au-			
Pilon de reben	nead.	14	19 1	
de coussin.	Epalmenr du fer à la tige,	2.5	11	
	Largeur de la contre-ri-	35	30	
	vure. Epsimeur de la contre-ci-		**	
	vure.	8	8	
)	ı i		
	/ Largeur	\$16	87	
	Epalmeur du fer un corps.	16 -	11	
	Epaissour aux bouts arron-			
	dia,	16	24	
	Longueur du trou de che- ville à mentonnet.	60	8.0	
Sus-bands.	Largeur du trou de che-		**	
	ville i mentonnet.	81	26	
	Longueur du trou de che-			
	ville à têta plate.	88	86	
	Largeur du trou de cheville			
1	À tête plate.	81	26	
	Longueur de la phainette			
	composée de trois mali-	161	144	
Chainelle de sus-	Washington Assets	110	10	
bands, son prion si sa clavelis.	Longueur de la tige du pi-			
MR CHOSCARD.	ton.	18	114	
	Longueur de la clavette,	B1	43	
	Epaisseur.	11	10	
	Longueur totale de la char-	108		
Charnière du	nière sesemblée. Longueur aux extrémités.		1 : 1	
eroissant.	Longueur au milleu	86		
!	Fpaisseur du feraux extre-			
Ī	miles	8	1	



			-	
		Nº 4.	у ° 2.	OBSERVATIONS.
	(par + vis à bois. Cette modification offre
Esse d'essieu.				l'avantage d'era-
(Suite.)				ployer les esses en service qui peuvent être facilement ra- menées à ce système.
	Longueur développée.	446	888	
Virole de bout	Diamètre extérieur. Largeur.	148 33	110 27	
česiou.	Epaimour du fer en haut.	,	7	ł
1	— idem. en bas.	7		İ
	 Longueur.	230	176	
	Epaisseur de la tôle.	5		}
Equignon.	Largeur.	170	140	<u> </u>
_,	Diamètre du trou d'esse, Distance du trou d'esse au	21	17	1
	bord.	155	122	į
Bandelette pour	l (Longueur.	425	365	
forture d'ens-	Largeur.	90	81	İ
pod.	Epaisseur de la tôle.		4	
	l / Longueur totale en deseus. Longueur totale en des-	ł	162	
Plaque cintrés	sous.	161	161	ł
de roulette.	Largeur.	8 8 10	80	
	Distance du bout au centre			!
	du trou de rivet.	40	40	
	Diamètre de la tête.	40	35	
Clou rivel de	T	10	8	
Me de flasque et de roulette.				ł
Tomate.	eée. Diamètre de la tige.	8 13	7 10	
l	 Diamètre de la tête.	9 1		
Clou rivet de		34 8		
marnière de crois-		_	·	ł
mai.	sée.	7	*	
	Diamètre de la tige.	11	*	
	Equarrissage de la tête.	26	•	
Danilan J. A.	Epaisseur de la tête.	6	•	1
Boulon de la-	Déquarrissage sous la tête. Longueur de la partie ta-	16	*	
Area a second.	raudée.	22	•	
	Diamètre de cette partie.	12		
Pleque d'appui	} _			
pour les écrous de	Longueur.	70	•	
ouions de la-	Largeur. Epaisseur.	3 0 8	•	
pueto d'essieux.	(wpwiestu).	Ĭ		

		Nº 1.	Nº 2.	OSSERVATIONS.
,	Diamètre supérieur.	10	Jo.	
Rondolle encar-	Diamètre inférieur	89	79	
ree.	Epalmeur	9	9	
	Ouverture du [longueur.	36	30	
1	trou, largeur.	21	18	
Rondelle pour	Diamètre.	78	68	
les écrous des che-	Apaimeur. Diamètre du trou du bou-	9	, •	
pilles.	lon.	26	1 22	
,	Diamètre.	94	56	
	Longueur du chanfrein.	12	18	
Rosatte.	Epaisseur. Diamètre du treu de bou-			
ALD PROFIES	lon.	24	22	
	Equarrieunge du trou pour			
1	la tête du boulon.	81	26	
				lls sont à entaille
	Epaissent.	21	17	et rouds pour les af-
Ecron carré.	Equarrimage.	1.6	48	fitts 5 Schantigneller
	Longueur da chanfrein.	7		des camons-obusiers
Berou à entaille i	Diamètre **	8.0	40	
DOUT GINEGU COT-		20	16	
ré el pulon à four-	Profondeur et ouverture	1	1	
che.	des entailles.	10	10	
Rondelle pour	Diamètre.	l ta	14	
anneau carre de	Englishment de la 1814	1 "	**	
pointage et piton à fourche.	Dismètre du trou	25	20	
PE	' 'Arures diverses r	OUR	AFFO	rs.



NOMENCLATURE.

		Nº4 .	Nº 2.	OBSERVATIONS.
Cruc de crou- pière.	Longueur de la plaque en desens. Largeur an bout. La plus grande largeur est de Epaiseur de la plaque. Diametre du fer à la mais- sance du crochet. Diamètre supérieur de la fraisure des trous de bou- lens.	300 78 988 98 35 35 28		Pour les affûts d 27c et 22c à échanti- guolles.
datess cerri la printage.	Longueur des côtés. Largeur. Epalmeur des côtés et din- mètre des tiges. Largeur et hauteur inté- rieure. Longueur des tiges.	105 48 15 27 168		Pour les affûts d 27: et 22: à échanti gnolles.
Contro- plagues Panasas carre-	Longueur. Largeur. Epolmetre. Diamètre des trous.	188 84 18 19	:	Pour les affits d 17c et 32e i échanti gnolies.
Bosion de pie- pe.	Diamètre de la tête. Epaimeur de la tête. Longueur de l'argot. Diamètre de la tige. Longueur tetale du bou- lon.	25 10 25 33		
Plaque arrétoir delecter.	Longueur de la partie en- castrée. de la partie relevée d'é- querre. Largeur. Epaiseeur.	100 46 70 8		tette plaque n'er employée que pou les affûts à échanti guolles de canons obuners da 16°.
Fiede pumlage.	Longueur totale. Diamètre extérieur. Largeur du filet Diametre de la tête. Huuteur de la partie cylindrique de la tête. Hauteur de la partie arrondie de la tête. Diamètre de la manivelle. Longueur de la manivelle.	\$10 50 6 7 70 32 \$1 18	334 45 6, 7 65 30 38 38 248	
Ecron de vis de pontage en bron- se	Diamètre extérieur de la partie cylindrique. Diamètre extérieur de la partie taraudés.	73. B	68 66	

		Nº L	Nº 2.	OBSERVATIONS.
Ecrou de vis de pointage en bran-t ze.	Longueur de la partie cy- iladrique unie. Longueur de la partie cy-	183	65	
	lindrique tamudés. Longueur de la partie ar-	48	40	
	rondis.	22 115. E	18	
	Diamètre de cette partie. Longueur des argots.	20	20	
	and and all one			
Virole en bron-) se.	Diamètre intérieur. Diamètre extérieur du pas	67, 8	41	
	de vio. Diamètre extérieur de la	94	89	
	base,	108	99	
	Hantour totale y compris l'argot.	61	4.6	
Courre-vis en bronze.	Diamètre extériour au po- tit bout.	61	84	
	Diamètre extérieur à la		۱	
	portie cylindrique. Diamètre intérieur à cette	101	96	
	partie au fond du pas de vis.	94	8.3	
	Hauteur totale,	140	219	
	Hauteur de la partie cy- findrique	10	36	
	Profondeur du pas de vis-	. –	ï	Cet essues series
Estieu coudé support de levier.	/ Diamètre du fer.	80		d'appui au levier i
	Longueur de la partie con-			taton en fer des af-
	dee. de la partie droite où sp-	¥10		fûts à pivot-bitte et à double pivot. La
	pute le levier	1.0		forms varie suivant
	de la [partie droite servant			le calibre de l'affat.
	d'essien aux galets.	11		Il n'est pas définiti-
	Longueur totale.	794	*	rement adopté.



rie de marine. Quand on est obligé de la préparer, on se conforme à la composition et à la préparation indiquée par l'aide-mémoire de l'artillerie de terre.

La quantité de peinture nécessaire pour peindre à une couche tous les affûts délivrés à la flotte est indiquée dans le tableau suivant.

	AFFUTS							
	A ECHANTIGNOLLES POUR GANORS OBUSIERS DE							
	pivot	pivot bitte.	27 d.	82 o. No 1.	22 c. No. 2.	L 16 (lern di
melité mécessaire pour une tracke.	k. 9, 004	k. 1, 618	k.	k. 0, 011	k. 0, 880	k.	k.	k. 6,81
	ļ.	1	ı	1		1	i	1
<u> </u>				AFF	UTS		-\- 	
	-		POI	AFF		DE		
	36	30 z		CB CA	NONS	DE	12	8

	AFFUTS							
	POUR CARGNADES DE							
	36	30	24	18	12			
Quantité nécessire pour une couche.	k 0, 285	k. 0 , 257	k,	k. 0 , 170	k.			
Le prix de la peinture e Il faut augmenter les po				ı denxième	couche.			

Engerbement des affilts dans les magasins, conservation à terre.

Les affûts doivent être placés dans les magasins et engerbés de manière à tenir le moins de place possible,
en ayant soin cependant de ménager des courants d'air
pour que les parties en bois soient préservées de toute placées sur la sole entre les flasques, si l'affût repose



Les parties en bois, de plusieurs couches d'huile d'olive.

Et celles en fer, de neuf parties de suif et d'une partie d'huile.

Tous les affûts en magasin ne sont peinturés que sur une couche, la deuxième n'est donnée que lorsqu'ils sont rendus sur le bâtiment.

Conservation à la mer.

Les affûts des batteries couvertes doivent être peinturés tous les six mois, en donnant une seule couche; ceux placés sur les gaillards le sont tous les trois mois.

Les parties du châssis et de la semelle des affûts de caronades qui ne sont pas peinturées doivent être net-toyées.

On emploie pour ce nettoyage un couteau de bois, de manière à ne pas diminuer l'épaisseur du châssis et de la semelle; après quoi on les graisse.

Les boulons-tourillons et les vis de pointage sont également entretenus clairs, mais en les laissant toujours enduits d'une légère couche d'un mélange composé d'une partie d'huile d'olive et de quatre parties de suif sondues ensemble.

Les premiers doivent être retirés au moins tous les quinze jours pour être graissés de nouveau, et s'il existe dessus quelques taches que l'on ne puisse enlever avec la pièce grasse, on doit faire usage d'émeri ou de limaille bien pulvérisée, sans jamais employer la lime.

142 CHAPITRE III. - APPUTS ET ATTIRAILS.

Les chandeliers de perrier et ceux d'espingole peints en noir.

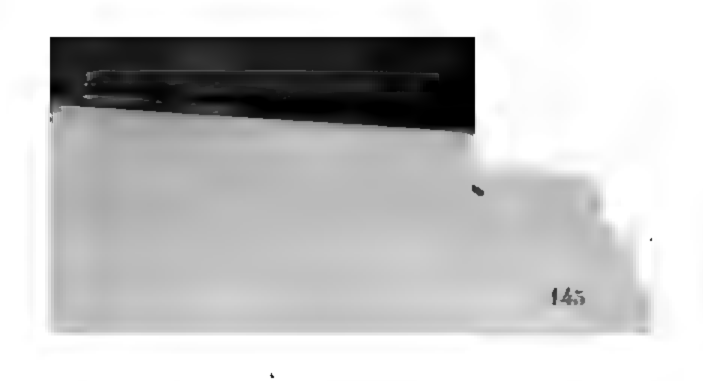
Avant de peindre les affûts et les objets qui en pendent, on les nettoie, et s'il s'y trouve de la rouille l'enlève en prenant soin de ne pas endommager les ties en bois.

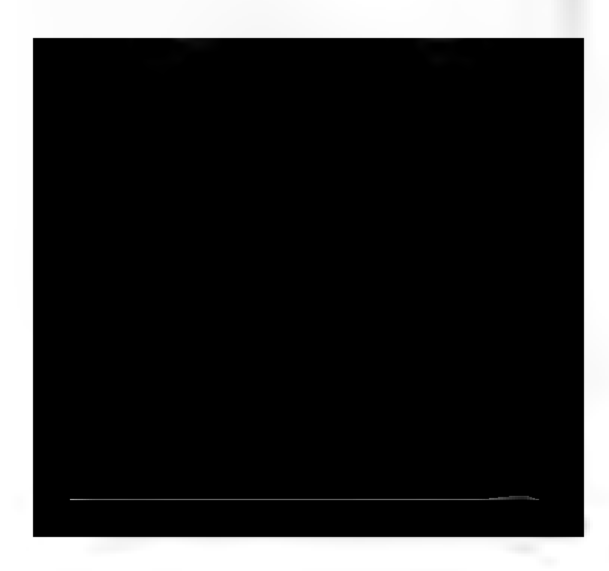


444

Ele.







CHAPITRE IV.

ARMEMENTS, ASSORTIMENTS, ACCESSOIRES ET GREEMENT DES BOUCHES A FEU.

SOMMAIRE.

Pages. Somenclature, dimensions, poids, prix. 148 Armements. 148

Relouloirs et écouvillons pour ca-100s, canons-obusiers, caronades, perriers et espingoles, relouloirs et écouvillons avec hampe de corde. Ecouvillonkvier d'obusier de montagne, ecouvillon avec raclette pour chevalet de fusée de guerre. Cuillers en cuivre rouge. Tirebourres de tête d'écouvillon. Grands tire-hourres. Anspects. Levier de pointage de caronades. Levier portereau d'obusier de montagne. Levier de manœuvre d'assit de côte. Levier directeur aroulettes. Pinces en fer. Levier coudégarui en fer. Levier direcleur à roulettes en cuivre et ugeen bois. Levier directeur à me roulette. Levier ordinaire **v∝ talou garni en fer. Régula**leur. Coussins pour canons et canons-obusiers. Coins de mire pour canons. Canons-obusiers et caronades. Coin de mire pour affut à double pivot et à essieux courbes. Coin-coussin pour le husier de montaghe pour embarcation. Coins d'arrêt. Corne d'amorce. Garde-feu. Boite à étoupille et sa courroie. Dégorgeoir en fil de fer. Dégorgeoir à vrille. Hausses. Percuteurs pour perriers. Percuteurs pour obusier de montagne. Percuteurs pour canons, canons-obusiers et caronades. Percuteurs pour caronades avec ancien support. Platine pour espingole. Boutefeu. Porte-lauce. Bricole de limonière. Bretelle support de limonière. Trait de brelage pour les caisses. Doigtier. Objets

Caisses pour boulets creux. Seau d'incendie. Crochet à désétouper. Tapes. Défenses en sapin pour les bouches à feu des gaillards. Rondelle en cuir pour boucher la lumière. Fanaux de combat ancien et nouveau mo-

d'armement de l'obusier de

Assortiments.

dèle. Mesures à poudre. Baille triangulaire pour le passage des boulets. Bailles de combat.

Pages. même affût. Coin-coussin d'o-

montagne pour débarquement. 178

448 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

Pages. Tablier et manchettes pour 481 bombardier. Faubert. Accessoires. 190

Manilles pour canons, canonsobusiera et caronades. Carsse à foud arrondi pour l'apprèté à bord. Cause pour chemise à feu. Boite pour boulet de 1 et mitrailles de perrier et espiugole. Baril a hourse. Baille d'office. Crochet double pour écouvillons et refouloirs Crocheta de auspension pour fusils, pistolets , mitrailles , seaux d'incendie, fanaux de combat et boîtes à étoupilles. Epissoir. Cache-mèche, Pot à feu. Porteméche. Caisse à poudre. Clef pour caisse à poudre. Reposoirs pour garde-fen. Bride de croc de brague. Maillet et chassefusées. Porte - voix. Clou en acier pour enclouer les bouches à fen. Clef pour perculeur. Collier pour espingole. Chevalet pour raisse de tambour. Vilebregum et sa meche. Cries. Hache de charpentier. Marteau de menuisier. Marteau dit d'éconvillon. Ciscan à froid en fer. Fer emmanché, avec pomme oblougue. Clef double pour démonter les affûts. Clef double pour les vis de pointage

des caronades. Coiffe d'écouvillon. Coiffe de volée. Enveloppe d'obusier de montique. Enveloppe de perrier. Enveloppe d'espingole. Convre-via de caronades. Grand sac de batterie. Petit sac pour ustensiles. Sac à grenadea, Etni de carese à tambour.

Bragues avec roulettes en fonte.

Gréement.

Fausse brague, Estropes, Elingues. Palans de côté et de retraite pour canons et canonsobusiers. Palauguins de sabord plem. Palanquins de sabord d'arcasse et de sabord brisé. Palans pour embarquer les pièces. Palans pour embarquer les poudres. Observations sur les palans, Poulies, Moques faconnées, Rabans, Aiguillettes, Itagues pour mantelets de sahords. Machine à monter et démonter les canons. Hagues, civieres de cette machine. Estropes de barrot. Cabillot de capelage pour stagues de sabords. Conservation, classement et arrangement des objets d'armements, assortiments, acressoires et de gréement à terre ou a bord.

nomenceature, dimensions. Poids et prix. 149 suivant le calibre. Le côté opposé à la hampe est creusé en segment sphérique à godet pour la fusée du boulet creux et pour que la partie antérieure du projectile plein n'empêche pas d'enfoncer le valet erseau.

HAMPE. — La hampe des resouloirs et écouvillons est en bois de srêne, de hêtre, ou à désaut en sapin à grain sin et sans nœuds.

TETE D'ÉCOUVILLON. — En peuplier, ou à défaut en orme. Cylindrique pour les canons; composée de trois parties pour les obusiers dont deux cylindriques et une tronconique; pour les caronades, la partie antérieure est sphérique comme la chambre. Recouverte en peau de mouton fixée avec des clous d'épingles.

. Les écouvillons et resouloirs sont sur la même hampe pour le perrier, l'espingole, les caronades et les canons de 12 et au-dessous.

Le bout de la tête de l'écouvillon est creusé pour recevoir un petit tire-bourre.

Les refouloirs de 16° et 22° ont une deuxième tête plus petite placée sur la même hampe pour pouvoir resouler la gargousse dans la chambre quand on tire à poudre.

Le tableau suivant donne les dimensions principales des refouloirs et écouvillons en usage dans la marine.

450 CHAPITRE IV. --- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

				22	EF OU	LONE	3			ı
	POUR CANORS-OBUSIERS					POUR CANONS				
	27	c.	22	c.	46 c.		do			
	~	-	~	-	~		_			
	pour le pro- jec- tile.	goue	pro-	ia gar-		gorn figs-	36	30	24	48
	and Di	milii		militi	milli	willi	mJIII	mith'	militi	
Longueur de la têle du refou- toir.	170	160	310	183	204	160	210	201	111	110
Diamètre de la tête du refou- loir.	244	172	216	148	158	120	168	138	143	¹ Tää
f.ongueur de la tête de l'écou- villon.	.p	34	31	Ja	-		и		Je	
Diamètre de la têts d'écouvillou (de la partie qui pénetre dans la chambre pour les obuders et caronades).		. *	fe .	ı,	3)		ar	*		
Longueur de la hampe y com- pris le longueur engagée dans les douilles.		1580	# 080	2940	2083	7082	\$000	Bats.	1867	\$13h
Damètre de la lisinpe.	47	6.7	4-	67	67	67	67	47	47	6



	REFOULDIRS ET ÉCOUVILLORS									BCOI	DAILT	ONS			
-	er et	POUR CARONADES de			1			POUR ESPINGOLES.	CAN	pour ONS-O BRS I		*		CANO	ers er
12	8	36	30	26	4.8	42	POUR PERRIER	POUR EST	27 c.	22	46 c.	36	30	24	48
	m/175	million	=1111	m.118	radil)	milli	الله	milit:	edith	mith	milit	militi	milli	m (III)	=114
110	134	204	0.91	171	161	130	61	84		an	-	30	-	•	ď
131	100	110	647	134	124	1-0-8	49	49	*	и) 	36	-		
1946	161	218	111	293	277	256	106	140	230	780	487	351	248	280	91
103	30	1+0	131	1 113	110	Đ.	80	34	141	157	113	157	167	184	12
r 13ilu	1200	1860	1032	0291	1411	1360	1-00	920	2540	2590	2081	3000	2948	2807	173
ad a				_					1				. ' '		
3.4	L Pr	k 5-96	3 10	k . 5 42	k. 3 85	a 07	u di	0 10	k.	k.	lk, Ji 51	k. 4 71	a 40	k. 3 18	1 0
11	tre 1 1 11	fr e I da	fr. e.	fr e	fr. e + 0\$	fr. c. 3 57	fr 0 1 -01	fr.c. U ∳n	fr. c + 97	fr. c. 4 50	fr c + 70	fr. c. 4 65	fr c 6 40	fre + 45	fr d

corde, de la même longueur que celle en bois; sa circonference est de 100^{mm}, elle est fourrée sur toute sa longueur avec du bitord à 2 fils.

452 CHAPITRE IV. --- ARMEMENTS DES BOUCHES A PRU.

Ecouvillon-levier d'obusier de montagne. — Est celui en usage dans l'artillerie de terre. Il est décrit dans l'aide-mémoire de 1844, page 113.

Ecouvillon avec raclette pour chryalet de pusées de guerre. — 1 tête d'écouvillon garnie en crin, 1 virole, la hampe, la raclette munie d'une douille dans laquelle s'engage la hampe. Il y a deux numéros d'écouvillons, le 1^{ex} sert pour les tubes des fusées de 68^{mm} et le 2^e pour ceux de celles de 54^{mm}.

Longueur de la tôte gar- nie. Diamètre de la tôte gar- nie. Diamètre de la hampe.	173	87	Longueur de la hampe. Diamètre extériour de la double de la raciette. Diamètre de la raciette.	No 4. millim tm nys	
---	-----	----	--	---------------------	--



							-		
	ct	ULLLER	s Pou	R CAN	OKS E	CANO)NS-08	USIER	٥,
	ohu-	ob n-	obu-						
	eier do	aler de	sier de	36	30	24	48	43	R
		22 c							
	milii	milio	201111	anilli	ונות: מונות:	po EELE	politii	mitit	maill
longeour tetale de la tite,	101	178	114	195	198	184	154	139	120
Namitre à l'épazie- ment du collet et à la minument de la dencine.	184	131	111	141	283	141	j +##:	110	91
Imperer tetale de la lampe.	2034	2813	1160	2950	2083	2653	1150	2263	2350
Nanitre de la hatepe.	47	67	47	la.	57	41	47	40	40
Imquote totale de la tuiler.	336	. 4at	991	\$40	101	410	Jéo	276	222
Language du corps.	410	841	816	620	40 à	861	330	805	9R1
largeur du corps dé- veloppé.	364	198	229	277	395	28,	140	224	£#0
Lengueur din pollet.	88	20	77	98	9.8	90	60	70	70
Niveloppement du col- lei.	\$02	160	608	312	5 0a	431	376	346	314
Spalmour du entere.	L 2	. ±	b 3	B. 1	. 2	, 1	2	. 2	k. 2
Politic.	k. 7 250 fr. c.	6 750 in 6	ă OBG	E 200	7 000 fr. c.	h. h pho hr. d.	5 160 fr. é.	a 930 fr. c.	3 700
frax (non compris to grand tire-bourre).	9 69	s th	7 33	10 36	9 all	# ,2+	7 10	F 13	5 71
								T	

154 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A PEU.

<u> </u>	Caidera	C(1)	474 44				
		Cuillers	UUII	LILKES I	POUR C	ARONAD	ES.
-	bonz	bont					-
	perrier.	espingola	36	30	24	48	(3
	այլլա.	millim.	millim	millim	millim	millim	-
Longueur totale de la tête.	74	01	181	181	148	161	184
Diamètre à l'épaule- ment du colfet et à la nuismance de la don- cine.	49		169	130	129	197	103
Longueur totale de la hampe.	980	B0 6	1695	1698	1316	1942	1133
Diamètre de la hampe.	30	\$5	40	40	40	10	- 61
Longueur totale de la culifer.	186	1+2	340	316	316	20R	167
Longueur du corps.	130	80	269	287	262	231	201
Largeur du corps dé- reloppé.	100	80	321	\$0\$	219	211	925
Longueur du collet.	47	#8	Ď1	9-1	86	76	- 66
Développement du gal- let,	167	90	487	469	488	397	367
Epalmeur du gulvre. Pends.	k, 0 760	k. 0 296	k. 5 450	2 k. \$ 000	#. 4 050	k, 2 080	k.
Prix fnon compris le grand tire-bourre).	fr. c. 1 28	fr. e.	fr. c. 2 55	fr. c. 7 90		ft. c. 6 55	fr. g.



nomenclature, dimensions, poids et prix. 155 nº 2 est pour le 12, le 8 et la caronade de 12; le nº 3 est pour le perrier.

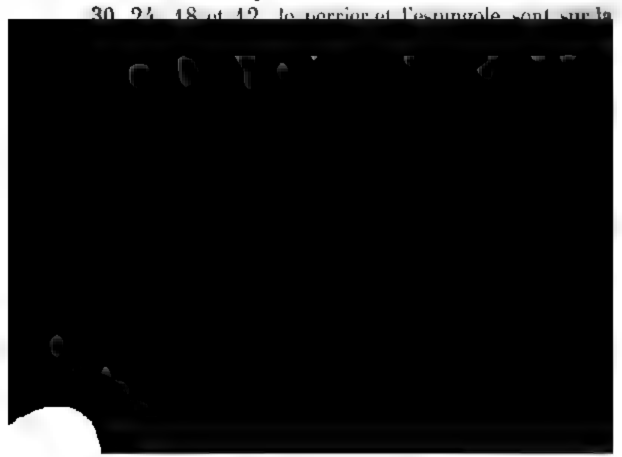
	Nº 1.	Nº 2.	Nº 3.
	millim.	millim.	millim:
Leagueur des deux branches développées.	500	500	110
Longueur du talon.	43	43	29
largeur du talon.	29	29	13, 5
Iprimeur du talon.	7	7	5
Mamètre extérieur des (aux pointes.	38	33	18
tire – bourres finis (contre le talon.	35	30	15
Bistance de la naissance de la tige à l'extré- nité des branches.	43	38	29
Pride.	0 k. 130	0 k. 120	0 k. 030
Prix,	0 fr. 5 7 c.	0 fr. 52 c.	0 fr. 47 c.

Grands tire-bourres. — Composés d'une douille et de deux branches tournées sur un mandrin. La douille est fixée sur la hampe par un rivet. Il y a 4 numéros de tire-bourres; le n° 1 sert pour le 27°, 22°, 16°, 36, 30, 24 et 18; le n° 2 pour le 12 et les caronades de tous calibres; le n° 3 pour le perrier et le n° 4 pour l'espingole. Les pointes sont aciérées.

456 CHAPITRE IV."--- ARMEMENTS DES BOUCHES A PRU.

	N• 4.	Nº 2.	Nº 3.	N= 4.
	mille.	=000	milites.	millóns.
Nanteur de la douille, le dismêtre des bran- ches compris.	180	144	104	
Prefendeur de la denille.	120	110	99	50
€ l'entrée.	3		1.5	1 4
Epsierour de la douille 2 20 millimètres du fond.			3	3
Diamètre de la douille {	27	25	20	12
à l'entrée.	4 T	40,	30	25
Longueur des branches à partir de l'axe de la douitle.	\$20	215	115	48
Diamètre des branches près de la douille.	10	. 14 5		
Diamètre extérieur aux polutes.	109	7.2	50	20
Hauteur totale des tire-bourres formés.	78	49	46	22 21
Poids, y compris la hampe soulement.	4 h. 940	4 E. 040	0 h. 130	0 lt. 400
Prix, idem idem.	4 f. 19 c.	3 f. 80 c.	1646	0 f. 84 e.

Le tire-bourre pour le 12 et 8, les caronades de 36,



nomenclature, dimensions, poids et prix. 157 nade de 30,; le n° 3 pour les canons de 12 et 8 et les caronades de 24 et 18; le n° 4 pour les caronades de 12.

			ANSPECTS POUR CANONS, CANONS OBUSIERS ET CARONADES.							
			Nº 1.	Nº 2.	N° 3.	Nº 4.				
			millim.	millim.	millim.	millim.				
1	totale.		1800	1624	1462	1326				
	du siffet.		108	98	81	68				
Longuour	}	carrée.	379	338	297	286				
	de la partie	à huit pans.	433	406	380	353				
,	\	ronde.	880	785	704	649				
lprime ur de	a siffet.		27	22	20	18				
Equarriseage	e de la partie	carrée.	85	81	78	68				
Diamètre au	petit bout.		54	80	45	\$1				
Polds.		-	6 k. 250	4 k. 000	3 k. 280	2 k. 280				
Prix.		•	1 fr. 37 e.	1 fr. 08 c.	0 fr. 89 c.	0 fr. 7 5 c.				

Leviers de pointage de caronades. — En ser, limés, 1 pour chaque calibre. Le dessus du bout carré sait avec celui de la partie restante un angle de 168°, l'extrémité de la partie ronde est terminée par une calotte sphérique.

158 CHAPITRE IV." --- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

•		LEVI	ERS DE P CARONA	OINTAGE DES DE	POUR
		36 et 30	24.	48.	12.
	•	willim.	willer.	wille.	رسست. بجثالت
	f totale.	947	H6	866	812
I an an ar	de la partie carrée.	181	126	121	114
Longueur	de ceile 2 s pans.	478	584	410	300
	de celle qui est roude.	336	236	224	225
Eggarriese	re de la purtie carrée.	34	32	81	30
Diametre à	la nalmanco da la partie sphéri-	32	30	26	27
Diamètre d	s la partio ophérique.	39	36	37	##
Polds.		6 k. 950	5 k. 270	\$ k. 000	4 k. 130
Prix.		₽ fr 66 c.	4 fr. 18 c.	4 fr. 77 c.	4 fr. 34 q

Levier-portereau d'obusier de montagne. — Est le même que celui en usage dans l'artillerie de terre. Il est décrit dans l'aide-mémoire de 1844, page 113.



nomenclature, dimensions, poids et prix. 159 maintenues sur l'essieu par deux rondelles en fer et deux clavettes. L'épaisseur de la circonférence est armondie par un rayon égal au diamètre de la roulette, et les arêtes le sont par un rayon de 8^{mm}.

	millim.			millim.
Longueur totale du levier.	1350		de l'essieu.	208
Dismètre du levier contre le bourrelet du petit bout.	30	Longueur totale	du corps d'es- sieu.	70
Biamètre du levier avec dégor- gement de la tête.	45		de chaque fu- sée.	69
Epsimeur de la partie comprise entre le dégorgement et l'ex- trimité du gros bout du levier.	60	Diamètre.	du corps d'es-	40
Biamètre du trou de l'essieu.	40	Diamètre extérie tes.	des fusées. eur des roulet-	130
lajon de l'arrondissement du gree bout du levier.	40	Epaisseur.		85 k.
Hauteur du pivot à compter du centre du trou d'essieu	95	Poids.		26 000
Diamètre de la partie cylindri- que du pivot.	30	Prix.		fr. c. 38 82

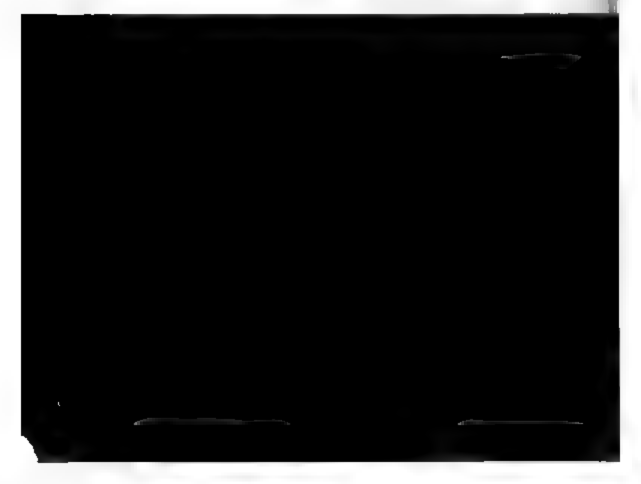
Pinces en fer. — Il y a 4 modèles; le nº 1 sert pour le 27 et 22°, le 36, 30 et 24; le nº 2 pour le 16°, le 18 et la caronade de 30; le nº 3 pour le 12, le 8 et les caronades de 24 et 18; le nº 4 pour la caronade de 12.

Le plan inférieur des pinces fait avec les dents un angle de 120°.

460 CHAPITRE IV. -- ARMEMENTS DES BOUCHES A PEU.

		Nº 4.	N° 2.	Nº 3.	Nº 4.
1		million.	millio.	sollim.	
	totale nem' compris tes dents.	1473	1394	1594	1490
1	de la partie garrée.	970	187	130	190
Longuour	de celle à 8 pans.	1100	1110	1039	974.2
1	du diament syant la forme d'une pyramide quedrau- gulaire.	34	20	27	
Equarrisong	e à la naissance des dents.	47	48	26	* 1
Longmour d	Longueur des dents.		120	112	100
Ouverture des deuts.		72	20	18	n i
Poids,		18 k. 390	12 k. 260	9 k. 866	7 k. 100
Prix.		10 fe, 64 c.	8 fr. 97 c.	a fr. 40 c.	5 fr. 30 e

Levier coudé carni en fer. — Pour affût de mortier à plaque de 32°, en chênc. Les deux plaques de fer qui renforcent la partie coudée sont réunies par deux rivelle et fixées chacune par 4 clous.



Nomenclature, dimensions, poids et prix. 161 levier directeur a roulettes en cuivre et tige en pois. — Pour affût à double pivot (système angleis). La tige est en bois de chêne.

	millim.		millim.
Longuour de la tige.	2100	Diamètre des roulettes.	1J0
Equatrissage au gros bout.	90	Epaisseur des roulettes.	45
Ipiseur de fer de la garni- ture.	11	Diamètre au petit bout de la tige.	62
Largeur.	90	Poids.	18 k 500
Langueur développée.	600	Prix.	19 f. 20

La garniture en ser est fixée par 4 rivets.

Levier directeur à une roulette. — Pour affût d'obsier de 16° pour embarcation. Le corps est en chêne. La garniture en fer est fixée par 4 rivets.

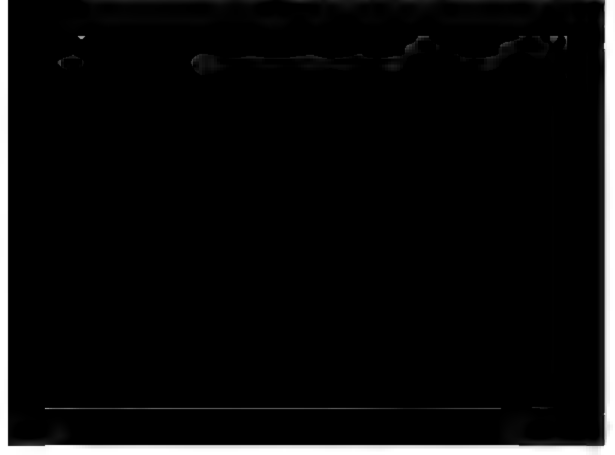
	millim.		millim.
Lesgueur totale de la tige.	1575 1/2	Diamètre de la roulette en bois de chêne.	140
Gurrissage du gros bout.	83	Epaisseur de la roulette en bois	
Diametre au petit bout.	80	do chêne.	88
Epaineur du ser de la garni- tere.	9	Poids. Prix.	10 k.00 13 f.60

Levier avec talon garni en fer. — Pour assut à pi-

164 CHAPITRE IV. --- ARMEMENTS DES BOUCHES A PEU.

terminé, et à recevoir le choc de la culasse, la vis devant être remontée d'une quantité suffisante pour quadans le tir elle ne soit pas détériorée.

	COINS DE MINE POUR								
	ca- nune- obu- siers de 27 et	obu- obu- obu- de siere	скаопь	pet-	CARONADES DE			-	
	Since ot capacie do sin, so ot se.	de 18 c. et canona de 18.	de 12et 8.	riers.	36 at 30.	24.	48.	45.	
	millim	بمنالنم	millim	millim	millim	millim	ndilla	erillim	
Longueur du coin. Equarrimage de la tête	350	312	240	170	940	850	360	850	
(ou largeur pour les caronades), Epaisseur du petit	196 a)	126	108	110	165	155	116	125	
Longueur totale du manche.	200	#9fr	200	110	20ti	200	100	900	
Longueur totale de la partie millante. Diamètre de la partie	190	100	190	p¢ .	190	120	130	110	
Dispetre au plus	24	10	26	20	30	30	36	58	
"Pathil Tetriformed	- 4	28			413		. 1.		



NOMENCLATURE, DIMENSIONS, POIDS ET PRIX. 165

Coin de mire pour affut a double pivot et essieux courbes. — Le derrière est évidé pour former le logement de l'anspect que le coin rencontre dans certaines positions; le bout de devant est garni en fer, pour lui donner plus de solidité.

·	millim.		millim.
Leagueur.	840	Hauteur derrière.	320
largeur de la face de droite.	298	Poids.	10 k.300
Largeur de la face inclinée der- rière.	80	Prix (a été compris dans celul de l'affût).	
Largeur de la face inclinée de- vant au bout.	298		

Coix-coussin. — Pour le même affût. D'une forme particulière, est garni de bandes de fer formant deux poi-gnées derrière et une devant. Le dessus est évidé pour recevoir le bouton de culasse dans certaines positions du pointage. Le dessous est une ligne courbe décrite par le même rayon que celle de la sole de l'affût.

	millim.		millim.
Longueur totale.	920	Poids.	k. 24 000
largeur au gros hout,	295	Le prix est compris dans celui de	1
Hautenr.	250	l'affüt.	

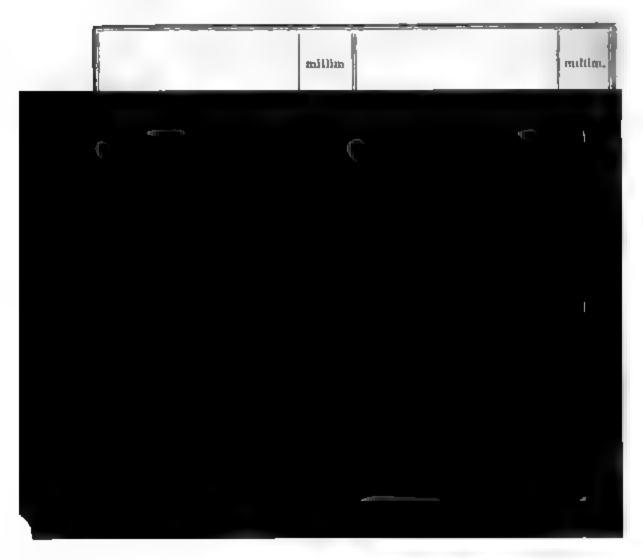
166 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

Coins de mine de chandelters de pennien et d'espincole. — Il sont garnis d'un T en fer qui se loge dans la rainure de la sole. Celui de l'espingole est arrondi en dessous.

Coin-coussin d'un obusier de montagne pour enbarcation. — Est recouvert en tôle de 5^{mm} fixée par 4 vis à bois et 2 rivets. Longueur, 300^{mm}. Largeur, 170^{mm}. Hauteur, 160^{mm}. Le manche est comme aux coins ordinaires. Il est assez élevé pour dispenser de l'emploi du coussin. Il sement perpendiculairement à l'axe de l'affût entre deux liteaux de pointage disposés sur la sole pour le maintenir. Il est traversé par un T en fer.

Poids 4 kil. 600. - Prix 2 fr. 75.

Coms d'arrêt. — Sont en orme ou en chêne, garnis d'un manche de même bois placé obliquement. La partie antérieure est recouverte en tôle en dessus et en dessous sur une longueur de 150 mm.



Corne d'amorce. — Le gros bout terminé par un tampon en bois, au milieu duquel est vissée une poignée que l'on dévisse pour y introduire la poudre.

Le petit bout a une garniture en cuivre, sermée au moyen d'un petit plateau à tige qui porte sur l'ouverture à l'aide d'un ressort. Le côté de la courbure intérieure est garni de deux pitons dans lesquels on fait passer une ligne qui sert à suspendre la corne.

Contenance 0 kil. 500. — Poids 0 kil. 740. — Prix 4 fr. 97 c.

GARDE-FEUX. — Sont confectionnés avec du cuir fort passé à l'orge ou à la jusée et très-sec. Ils se composent de deux parties principales, le corps et le couvercle.

Le couvercle est réuni au garde-feu au moyen d'une lanière en cuir de 760^{mm} de longueur, 15^{mm} de largeur et de 2 à 3^{mm} d'épaisseur. Cette lanière traverse deux coulants fixés de chaque côté du couvercle, ayant 80^{mm} de longueur, 18^{mm} de largeur au milieu et 7^{mm} aux extrémités, et 3 à 4^{mm} d'épaisseur. Les bouts de la lanière sont arrêtés par une couture de 45^{mm} de longueur sur le corps du garde-feu.

168 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

				GABDI	-FEUX	POUR			
		obu- siers de 37	siers siers		CARONADES DE				
		et 21c. et emnous de 36, 30 et 25.	de 16 6, et canons de 18	de 12 et 8.	36 et 30.	26.	18.	12.	
		millim	millim	millim	millim	millim	millim	millin	
(Hauteur intérioure,	293	351	250	307	296	270	218	
Corps	Diametre latérieur.	169	143	197	188	janin.	163	197	
Couver-	Hauteur de la partie cylindrique.	51 61	#8	86	410	#16	43	0.5	
	Hauteur de la fièche de la casotte.	23	24	21	25	22	22	21	
Polgnés,	Hauteur intérieure,	88	38	30	33	3.9	21	20	
du couver-	Largeur intérleure.	27	27	17	21	27	27	27	
ele.	Epsimeur latérioure.		4	1	- 4	4	4.7		
Polds.		1 k 100	2 k 200	1 k 100	2 k 000	1 1 220	1 k 040	0 h 78	
Prix.		11 (. 60	9 (. 40	B f, BB	10 £ 10	4 6, 21	a f. oa	4 f. 10	

Duran a properties para a compresso (1). For fee blooms

nomenclature, dimensions, poids et prix. 169 vie. Le corps à l'intérieur est divisé en deux parties égales par une cloison en fer-blanc.

	millim.		millim.
legeur faic.	188	Largeur de la courroie.	28
Largest.	60	Epaisseur de la courrole.	2
Noticer.	70	Polds y compris la courrole.	0 k. 330
Langueur de la courrole.	1100	Prix y compris la courroie.	2 fr. 24

Décorde ons en fil de fer. — Il y a 4 modèles; le résert pour le 22°, 16°, 30, 24, 18 et caronades de 30 et 24; le n° 2 pour le 12 et le 8, les caronades de 18 et 12 et les obusiers de montagne de 12; le n° 3 pour le perrier; le n° 4 pour l'espingole. Le bout est limé en pointe de diamant.

	Nº 1.	Nº 2.	Nº 3.	Nº 4.
	millim.	millim.	millim.	millim.
leagueur totale du fil de fer.	609	475	297	278
Mreleppement de l'anneau.	167	167	116	113
Diveloppement de la partie tordue.	92	. 92	90	90
Namitre du fil de fer.		4	•	1
Samètre extérieur de l'anneau.	53	5.3	35	5
Longueur de la tige finie.	350	215	85	75
Polds.	0 k. 064	0 k. 050	0 k. 010	0 k. 006
Pris.	o fr. 08 c.	0 fr. 07 c.	0 fr. 06 c.	o fr. 05 c.

470 CHAPITRE IV. - - ARMEMENTS DES BOUCHES A FRU.

Dégorgeoir à vrille. — La pointe terminée en vrille sur 60^{mm} de longueur. La longueur totale y compris la poignée est de 299^{mm}. Longueur de la tige y compris la vrille 272^{mm}. Diamètre du dégorgeoir 5^{mm}. Longueur de la poignée 408^{mm}. Diamètre de la poignée au milieu et aux extrémités terminées en hémisphère 27^{mm}. Diamètre de la poignée à 34^{mm} des extrémités 23^{mm}.

Poids 0 kil. 100. - Prix 0 fr. 34.

Hausers. — Composées d'une boite en bronze, d'un curseur en fer et d'un fronteau de mire en bronze. La boîte porte sur son dessus pour toutes les bouches à feu deux goujons servant à l'adapter à la pièce. Celles porte canons, canons-obusiers de 22°, et pour caronades de 36, 30, 24 et 48, sont en outre fixées sur le derrière prune vis. La boîte de caronades de 12 l'est par deux vis Celle du canon-obusier de 16° a, au lieu de vis sur l'estrière, deux goujons qui ont chacun une coche pour recevoir un bouton transversal ayant un écrou à oreiles.



SOMENCLATURE, DIMENSIONS, POIDS ET PRIX. 474

pelle elle repose. Elle a pour les canons-obusiers de le et les earonades la forme du support de percu-

Le curseur est en fer, il comprend deux parties : la

La tête a sur le milieu de son dessus une entaille ou man de mure, et sur les faces de la tige se trouvent des part ations qui se rapportent aux différentes espèces de la La hanteur est de 22 mm, la largeur sur une hauteur la 12 m est de 27 mm. La largeur au-dessus est de 14 mm. Profondeur du cran 4 mm.

Au milieu de la largeur de la tige est pratiquée une pour servant de point d'appur à la tige de la vis de resson. Cette rainure est taillée dans toute sa longueur le un ciseau à froid pour la rendre rugueuse; sa prodeur ainsi que celle des crans est de 1 mm 5; sa larpar est de 25 mm et l'épaisseur de 10 et 8 mm pour les ca-

L vis de pression à la tête en cuivre jaune tournée;

20 est en fer et n'est tarandée que sur une longueur

4 1500, la partie restante (5000, ne l'est pas, son extre
20 est arrondie, l'écartement des filets et leur profon
100 est de 1 000.

L'honteau de mire est en bronze, sa partie inférieure L'une d'un parallelipipede rectangle, et la supé-L'a velle d'un tronc de pyramide; cette dernière est Louise d'un guidon.

Lumarrissage de la base supérieure du tronc de pyra-

172 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

mide est de 15^{mm} et la hauteur du guid**on** de **7^{mm}**. L'a rête supérieure est un arc de cercle.

Le fronteau de mire est fixé, sur les anciens canons o sur les obusiers qui n'ont pas de support, au moyen de den brides en fer dont les extrémités sont terminées par de pattes coudées. Ces brides sont adaptées sur les faces latrales du fronteau avec des vis d'attache. Chacune d'es les, à une certaine distance du fronteau, se divise « deux branches qui embrassent l'embase des tourillons. € réunit ensuite les quatre branches au-dessous de la pièn avec deux boulons qui traversent les pattes; il cor vient qu'elles aient entre elles un intervalle convenab pour que l'on puisse serrer les écrous des boulons sau les faire joindre. On place en dessous du fronteau u prisonnier en fer de 46mm de longueur totale et 7mm de diamètre, taraudé sur 12mm de longueur ; la partie qui # logera dans le renfort sera cylindrique et aura 4 *** de longueur.

La largeur des brides à partir du fronteau jusqu'il leur division en deux branches est de 40^{mm}, celle de chi



le fronteau de mire pour les pièces qui ont un support est le même pour la forme extérieure; il ne diffère de celui des pièces sans support, que par la manière de le fixer. Le dessus est muni de deux goujons vissés qui ont une coche pour recevoir un boulon transversal de support serré par une clavette.

La graduation des curseurs pour toutes les espèces de tirusités dans la marine a été portée au chapitre 8.

	HAUSSES POUR PIÈCES QUI MONT PAS DE SUPPON									
		SIERS		F		GA	NONS	DE		
	tic	No.	38.	3	0	2	4	1	8	
		140.		i	c.	L	C.	ž.	c.	r
Polds, y compris tes brides du frontesa de unire.	1c. 8,15	26. 4,81	k. 511	k. 4,78	k. 4,40	k. 6,20		lc. a,00	ik. ±,87	北部
Prix y compris les bri- des du frontesa de mire.		ír, 18,09	fr ±0,±8	ír. 12,46	fr 16,40			fr. 15,07	fr. 15,41	des 19-40

Percureur pour permer. — Le corps et le percuteur sont en bronze; le corps est pourvu de deux oreilles percées d'un trou pour le passage des boulons servant à le fixer sur le cul-de-lampe. La face antérieure a la forme de la partie du cul-de-lampe sur laquelle elle



FRONTEAU, POUR	HAUSSES POUR LES	S PIÈCES QUI ONT UN SUPPORT.				
CAROKADES DE	OBUSIERS DE	CANONS DE	CARONADES DE			
26. 46. 41.	37 c. (234, 166. en bron- 38.	30 12c.	at. 24. 16			
h. h. k. k. 1,00 2,00 2,21 5,12	lc, lk, n ₁ no 1,50	h, k, k. 1,87 1,87 0,03	k. k. k. 1,62 1,10			
fr. fr. fr. fr. m ₀ 46 \$6,10 \$5,07 \$5,01	fr. fr. 10,10 19,10	fr. fr. fr. 11,89 11,78 0,47	fr. fr. fr. fr. 11,19 20,97 5,91			

destinée à frapper sur la capsule, le hout du manche a une gorge qui reçoit le cordon du percuteur. Le dessus de la tête est coupé suivant un plan tangent à la tige.

Poids 0 kil. 670. - Prix 7 fr. 02.

Percureur pour obusier de montagne. — Le corps et le percuteur sont en bronze, le dessous du corps a le même arrondissement que le tonnerre de l'obusier sur lequel il porte. Le corps est fixé au moyen de deux boulons qui traversent la plate-bande de culasse.

L'oreille de gauche est fraisée lextérieurement pour recevoir la tête de la vis-tourillon.

La partie antérieure du percuteur est pourvue d'un willet dans lequel passe le cordon. Cet willet est saillant

176 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A PRU.

de 13^{mm} et a 11^{mm} d'épaisseur, il est fraisé intérieurement et arrondi extérieurement.

La tige du marteau est percée d'un trou pour recevoir le cordon du percuteur.

La vis-tourillon de marteau est en fer, la tête est trosconique et le dessus en goutte de suif.

Les boulons qui fixent le percuteur sont en fer avec argot sous la tête et écrous à oreilles.

Poids 0 kil. 860. - Prix 7 fr. 53.

Percuteur pour canons, canons-obusiens et caronades. — Est en fer forgé, excepté la tête du martern qui est en bronze. Le corps du percuteur est composé de trois pièces qui peuvent se découper au mouton, elles sont réunies par 3 rivets. Toutes les pièces composant le percuteur sont les suivantes : le côté droit du corps; le côté gauche du corps, l'échantignolle, le verrou, le marteau composé de la tige percée pour recevoir le cordon, la tête en bronze fixée sur la tige par une goupille et la came que l'on peut placer des deux côtés en cas d'usure de la tête; de la bride de verrou fixée par deux vis, du boulon-tourillon à vis de marteau, du coussin sur les



NOMENCLATURE, DIMENSIONS, POIDS ET PRIX. 177

Est le même que celui pour canons. Il n'en diffère que par une deuxième échantignolle placée dans le sens de l'axe de la pièce. Ces derniers percuteurs modifiés sont fixés au support par deux vis formant goujon dont l'une pénètre verticalement dans la partie avant du support, et l'autre horizontalement dans la partie arrière, et par un boulon qui traverse cette partie, serré de l'autre côté par un écrou à oreilles.

Le poids et le prix sont à peu près les mêmes que pour les percuteurs ordinaires de canons.

Platine pour espingole. — Le corps est en cuivre, le chien en fer ainsi que les pièces intérieures; elle est maintenue à l'espingole par 3 vis en fer qui la traversent. La gàchette se trouve en dessus, elle est percée d'un trou dans lequel on passe le cordon qui sert à abattre le chien.

Poids 0 kil. 540. — Prix 14 fr. 11.

Boute-feu.—Bâton tourné dont un boutest garni d'une pointe en fer servant à le piquer en terre, et l'autre bout est terminé par une pièce en fer dont les branches se rapprochent au moyen d'une vis de pression qui les traverse.

	millim.		millim.
Longueur t tale du manche.	70×	Largeur de la pince au bout.	40
langueur des branches formant la piace.	248	Poids. Prix.	0 k. 700
Longueur totale de la pointe du pied.	107		

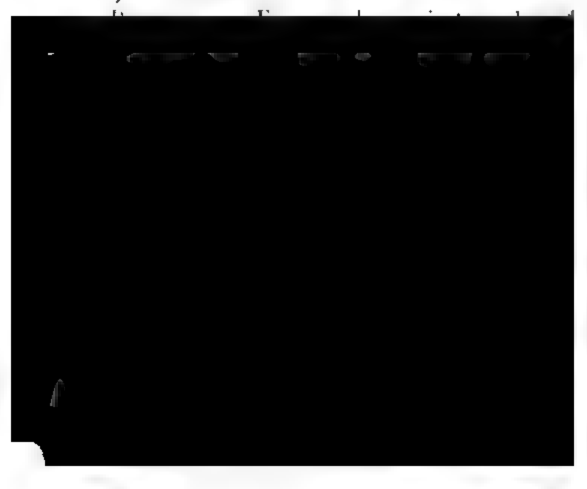
478 CHAPITRE IV. -- ARMEMENTS DES BOUCHES A PEU.

Porte-lance. — Est le même que celui en usaged l'artillerie de terre. Voir l'aide-mémoire de 1844, p 113, pour la description.

Bricole de limonière. — Elles ne diffèrent de celle bout d'essieu que par la longueur qui est de 40 environ de plus. Le bout est terminé par une ganse crochet est placé sur le trait à 400 mm de la ganse. La gueur développée de la banderole en cuir est de 1 mm 600 millim., la largeur est de 50 mm; longueur du tra mètres 300 mm.

Bretelle-support de limonière. — Elle est fori d'une banderole en cuir de 2 mètres 200^{mm} de longu sur 50^{mm} de largeur. Les bouts sont terminés par d boucles dans lesquelles le pointeur engage les extré tés de la limonière pour faciliter le tranport de pièce.

Trait de Brelage pour les caisses. — Est i miné par une ganse épissée. La longueur est de 5 tres et a 48^{mm} de circonférence. Il sert à lier ensemble bât, les caisses et l'affût.



sécateur, du sécateur, de la bricole, du boute-feu et de la genouillère, l'Aide-mémoire d'artillerie de 1844, pages 113 et 114.

ASSORTIMENTS.

Cusses pour boulets creux. — Sont en bois de sapin, composées de deux parties qui s'emboîtent au moyen d'une feuillure et réunies par deux bouts de ligne qui servent de charnières. La ligne à employer a 4 de diamètre. Un bout de ligne de la même grosseur, arrêté sur le couvercle par un cul de porc et se nouant sur un piton dont le corps de la caisse est pourvu, sert de fermeture. Sur deux côtés opposés de la partie inférieure se trouve une ganse en corde pour pouvoir la soulever.

Les angles de la partie inférieure des caisses pour boulets creux de 27 et 22° et celles contenant 4 obus de 12 sont garnis d'équerres en tôle.

Le tableau suivant donne les dimensions des caisses en usage.

480 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

		CA	isses p	OUR BO	CLETS	CREUX	DE	Cal
JI								24
						It et	13 et 14 e.	4 0
		27 c.	22 C	19 c.	17 c.	pour	pour	00
		pour	роцг	pour	pour	1)0178	caro-	bel
		Cat-	CB-	CR-	CR-	et ca-	ander	
1		Roni			nons et	phu-	det et	31
l			DOM-	Dona		de 30	et	lec
		opu-	obu-	dø	CBTU-	et cara-	les ca-	11
		siers.	tiers.	80.	mades.	nades de 10.	de 12.	0
						40 40.	14.	
		millon	willim	millim	millim	millim	millem	on Life
	extérieure	400	310	-		361	213	21
liauteur totale	intérieure.	350	280			217	177	*
Hauteur Inté-	de la partie		_					
rieure y com-	supérieure.	10#	70			78	12	Ľ
lure	de celle infé-	,4 353	519			162	148 1	21
Rautour de la fe								Ι.
		10	9			9		Ш
Epsiseeur de la	feuillure.	12,6	18			10	3	J
Longueur	extérieure.	8.35	983			912	ans	Ħ
Count Canal	întérieure.	185	233			176	978	11
Largeon	exterieure.	.32	283			212	17.0	



							,
	CA	isses p	OUR BO	ULETS	CREUX	DE	Caisses
							pour
	Ì				16 et 15 c.	13 et 12 c.	4 obus
	27 c.	22 c.	19 c.	17 c.	pour	pour les	ou 4
	pour	pour	pour	pour	nons	caro-	boîtes
	ca-	CB-	ca-	ca-	et ca- nons-	nades de	à bal-
	nons-	nons-	nons	nons et		ces ca-	les de
	obu-	oba-	de	Caro-	de 30 et	et les ca-	12 c.
	siers.	siers.	50.	nades.	caro- nades	nons de	
					de 24.	12.	(1).
	millim	millim	millim	millim	millim	ì	millim
x du Hauteur.		•				30	120
de la Longueur.		×				60	140
(Largeur.		9			B	30	34
Distance de la caisse au cen-		* 0				20	
ement tre des trous.	47	50			40	28	28
inses Ecartement des							
otés. trous placés à égale distan-							
ce du milieu de la largeur.	109	109			60	58	104
Ü	- 10k250	7 k 250			i k 70	3 k 130	9 k 000
	3 fr. 80					2 fr. 24	
eaux du couvercle sont	-7 114 170	320				~ 11. #4	
s de manière à pouvoir ir facilement la caisse							
d le projectile et son erseau sont dedans.							
tte cuisse n'est pas défin	i tive me	nt adopt	će.				
			 				l

t d'incendie. — En tôle, garni d'un écusson en

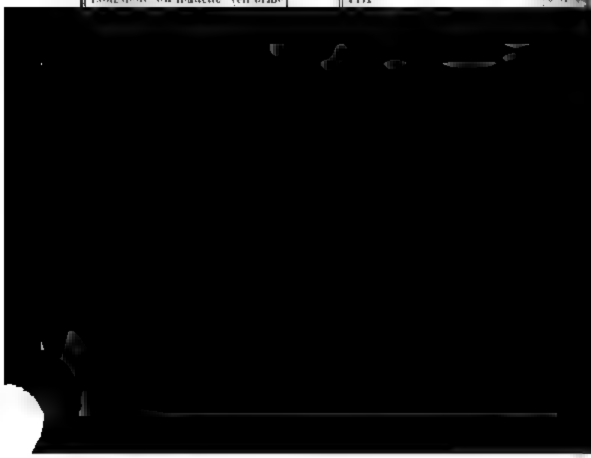
482 CHAPITRE IV. — ARMEMENTS DES BOUCHES A PEU.

cuivre jaune sur lequel on découpe le n° de la pièce à laquelle il appartient (1).

	millim.		milla n .
Diamètre au bas.	178	Hauteur de l'écumon.	74
Diamètre an haut.	253	Largeur de l'écumon,	- 61
Hauteur.	198	Epainseur de la tôle.	1.0
Longueur de l'ame développée.	504	Epaisseur du quivre de l'écusson,	1,8
Dismètre de l'anse.	to .	Polds.	z k. 11
L'écusson out fixé par 3 rivein.	>	Prix.	e fr. f

CROCHET A DÉSÉTOUPER. — Le même que celui de usage dans l'artillerie de terre.





vant à fixer, à l'aide d'un bout de fil de caret, un valet cylindrique. La portion de la tige attenante au trou est taraudée pour recevoir un écrou. Les bases inférieure et supérieure des tapes sont recouvertes chacune d'une rosette en tôle servant d'appui à la tête du piton et à l'écrou.

			TA	PES E	n lièg	E POU	R		
					\sim				
	ch-	ci-	¢s-	cs-		ÇIL	ča-	ca-	
	20000-	-1000	nons-	2000	ća-	nóna	попе	noith	CQ
	obu-	qbu-	de	et		et	et	et	
	ologu	elers	18 c,	caro-	n.oma	calro-	CETO-	саго-	HOD:
	åσ	de	caro-	mades	de 14.	nades	nades	nades	de 0
	21-0.	22 č.	de 30.	de 30		de 24	de 18	de 19.	
	mitt.	milit	etiil.	mellii.	milli.	milli.	milli.	milli.	mHH
Smad diamétre de la tope.	193	211	181	191	188	109	156	139	125
Petit diamètre.	272	221	161	173	103	149	t38	119	105
Montger,	80 .	30	80	80	al ó	80	80	80	30
Polide,	k. 1 030	ik. ∟ 620	k. o 936	k. 1 100	k 0 910	lr. o 790	k. 0 660	k. 0 650	k. 0 58
Mrs.	fr.	fr. 3 17	fr. 1 15	fr.	fr 7 35	fr 2 (15	fr 1 81	fr.	∉r. 1 7

Dépenses en sapin. — Se placent sur les canons, canons-obusiers et caronades des gaillards. Le tableau suivant donne les dimensions de tous les calibres. V. pl. 32.

184 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A PEU.

		CAN		OBUSI	ens	(ANON de	G.		CA	do ROZY:	DES
		120 nol.	11 c. nº 1 1841	11 No.	18 6 08 30.	jong 20	30 court	12 court	38.	30.	21	11.
١		HI]]]M	mil~	[D1]=	mile	miju	nuilw	mil	mij=	mit=	milw	HII.
ı	A.	855	255	155	100	250	243	280	\$20	423	275	31
ł	8.	1216	1400	1295	1106	1360	1130	1014	795	700	810	8.
İ	G.	82	01	42	62	61	62	61	82	02	£2	4
l	ъ.	53	13	83	91	65	83	äa	60	52	63	:
l	8.	198	100	100	100	100	100	100	100	100	f 00	\$1
	₽.	60	ão.	50	50	84	80	50.	80	80	80	1
	G,	*		-			-		100	100	118	b
ı	H			-			•		11	-11	10	1
ı	E.		•	٠		•	•		76	78	70	
l	■.		•	•				-	95	9.6	92	,
١	L.	265	154	160	120	180	165	188	250	280	302	21
	100.	171	184	173	116	203	173	112	133	152	115	11
	N-	4.9	42	63	49	41	-62	40	42	40	31	ı
	0.	88	16	48	31,	34	411	20	28	34	2.0	- 4
1	Penda.											



Rondelle pour Boucher la lumière. — Quand on fait l'exercice à blanc, ou que les pièces ne sont pas chargées, on bouche la lumière des pièces avec une rondelle en cuir au milieu de laquelle est fixé un bout de ligne de 110 — environ que l'on introduit dans la lumière. Parce moyen la tête du percuteur ne porte pas sur le métal de la pièce.

Poids 0 kil. 008. — Prix 0 fr. 20.

Fanaux de combat (ancien et nouveau modèle). — Ceux ancien modèle sont en fer-blanc de forme octogomile, les carreaux s'engagent à coulisse sur chaque face.

	millim.		millim.
Instear du corpe-	368	Diamè tre au-dessous du couver- cle.	260
Buteur du couvercle.	150	Poids.	1 k. 720
Dismètre au bas.	210	Prix.	11 fr. 14

Ceux nouveau modèle sont en cuivre jaune, le verre est un cylindre que l'on maintient en place au moyen d'un tourniquet. Ils servent pour combat et pour si-graux. Le lampion est maintenu en place par deux targettes poussées par un ressort à boudin. Il est beaucoup plus petit que l'ancien modèle.

Poids 3 kil. 900. — Prix 9 fr. 64.

Tous les fanaux sont fournis par le commerce. Les directions d'artillerie ne font que les réparer.

486 CHAPITRE IV. --- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

MESURES A POUDRE. — Sont en cuivre rouge ainsi que la rivets qui servent à fixer la poignée. Le tableau suiva donne les dimensions de toutes les mesures de la marin

	Poids de in char-	Dia- mè- tre luté- rieur du cyllu- dre.	tour inté- rlaure du	entr de cui- vre du	Epais- neur du oui- vre de la poi- guée.	gnear de is pol- gnée	Poids	294
	kil.	milli.	milli.	mHH.	milli.	milli.	kil.	Ď:
Canon de 50 ive charge Canon de 56 au 1/4 et canon de	8,000	•	•	•	•	٠		
50 fr charge. Canon de 50 au 1/5 et canon- obusier de 57 e. charge uni-	E,000	169	307	1,1	1	149	1,800	e,
que.	8,000	168	256	1,8	8 1	449	2,380	7,
Canon da 36 au 1/8.	4.500	100	201	1,6	1 2	818	2,310	il,
Canon de 25 au 1,3.	4,000		212	1,6	3	218	2,220	6,4
Canon de 20 au 1/2. Canon-obusier de 22 c. grande	3,750	184	138,3	1,8	a l	252	2,100	0 _p
Canon-obusier de 21 c, no 1,		111	327	5,8	*	262	1,370	*
Canon de 16 au 1/6, canon de 14 au 1/6 Canon de 18 au 1/3.	87000	136	241,2	1,5		280	1k.10	B _y t
Canon de 30 au 1/e.	2.500	136	901	1,5	3	240	1,530	8,1
Canon de 18 au 1/4.	1,210		180,4	1,5	ä	244	1,300	Ay.
Canon de 12 au 1/3, canon- obtaier de 10 c. 1** charge, ou o chasier de 22 c 1								



	Poida de la char- ge,	tre inté- rieur du cylin- dre.	Hau- tear inté- riegre do cytia- dre,	vra dq cylin- dra.	du cui- vro de la poi- guée.	Lon- gueur de la pol- guée déve- lop- pée.	_	Prix.
Omier de 18 c. en bronze pe- lite charge. Imou de 8 au 1/6, caronade de 12 et pour petito charge de mint de diame et de ra- icuie de caronade de 18. Omier de 18 c. est bronze pe- tite charge. Obsier de moningue de 12. Pour parrier. Pour cupingole.	0,850 0,850 0,270 0,130 0,030	30 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	140,0 140,0 490 50,7 00 73	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	mili.		0,550 0,550 0,550 0,550 0,550 0,500	%,55 1,85 1,60 0,95 0,85

Baille Triangulaire. — Est employée à bord de quelques bâtiments pour le passage des boulets des soutes dans les batteries. Elle est en sapin du Nord, garnie en dessous et sur les côtés de bandes de fer terminées par des anneaux servant à fixer le croc de la chaîne à trois branches avec laquelle on la hisse. Chaque baille contient six projectiles.

Hauteur 370^{mm}. — Largeur 370^{mm}. — Epaisseur des douves 25^{mm}; idem du fond 25^{mm}.

Poids 19 kil. 00. - Prix 17 fr. 35.

Couvre-Platine pour espingole. — En plomb et étain, disposé de manière à couvrir la platine quand le chien est abattu et à pouvoir se fixer sur l'espingole; il est retenu en place par deux lignes fixées dans des ceil-

488 CHAPITRE IV. — ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

lets ménagés de chaque côté et amarrées à la culasse.

Poids Prix

Couvre-percuteur pour perrier. — En plomb esétain, doit recouvrir entièrement le percuteur quand le marteau est abattu sur la lumière. Il est amarré comm les autres sur la culasse par deux bonts de ligne fixædans les oreilles.

Couvre-percuteur pour obusier de montagne. — En plomb et étain, il doit remplir les mêmes condition que celui pour perrier.

Poids Prix

Balles de combat. — En sapin du Nord, garnies de deux poignées en fer, cerclées par trois cercles en fer feuillard de 33^{mm} de largeur et 3^{mm} d'épaisseur. Il y a deux numéros de bailles de combat. Le n° 4 ou la grande est employé dans les hatteries couvertes des vaisseaux et frégates; le n° 2 ou la petite sur les gaillards des vaisseaux et frégates et dans les batteries des bâtiments inférieurs.



	Nº 4.	Nº 2.		Nº 1.	Nº 2.
	millim	millim		millim	millim
Districte extérieur au ba.	203	383	Hauteur totale intérleurs- ment.	310	260
Dismitre intériour au bas.	463	248	Epaisseur des douves.	20	20
Namètre extérieur au- leuns.	395	283	Epaisseur du fond.	20	20
Hauteur totale en de-			Poids.	14 k.	7 k 800
hors.	348	298	Prix.	9 fr. 35	7 fr. 28

Tablier et manchettes pour bombardier. — En toile rousse. Le devant du tablier est garni d'une poche.

Les manchettes ont la forme d'un sac sans fond et sont réunies l'une à l'autre par deux bouts de ligne.

	Ta- blier.	Man- chet- tes.		Ta- blier.	Man- chet- tes.
	mètres	millim		mètres	millim
longueur totale.	1,300	315	Largeur du collier et de la ceinture.	0,060	
largeur an bas (dévelop-	0,875	600		ĺ	
Largeur au haut.	0,350	400	Poids.	0 K 585	0 k 105
Longueur du collier.	0,600	•	Prix.	2 fr. 50	1 fr. 48

FAUBERT. — Faisceau de fils de caret doublés et serrés à la tête d'une fourrure en bitord et garni d'une ganse. Sert à humecter le dessous des pièces et le dessus

490 CHAPITRE IV. - ARMEMBNTS DES BOUCHES A FEU.

des seuillets, à rafraîchir l'extérieur des canons échats fés par un tir prolongé. Chaque faubert doit contest 110 fils de caret doublés et avoir 720 de longueur ne compris l'amarrage et la poignée.

Poids: 2 kil. 000. - Prix: 0 fr. 98 c.

ACCESSOIRES.

Manilles pour canons, canons-obusiers et carona des. — Celles pour canons et canons-obusiers se composent de deux plaques arrondies à chaque bout, tra versées par deux boulons retenus par des clavettes Elles sont en fer; l'un des boulons traverse les deu plaques et la cosse par un bout, et l'autre les deux plaques et le piton traversant le bord. Les bouts des plaques qui doivent porter sur le piton sont coudés de manière à avoir, pour chacune, un intervalle moindre que de côté de la cosse de brague de 45 mm; il doit y avoir e outre 2 mm de jeu.

Celles pour caronades sont formées d'un seul morces de fer rond aplati aux extrémités et recourbé en form



llya 3 modèles de manilles pour canons et canons-obusiers. Le n° 1 sert pour le 27°, le 22°, le 36, 30 et 24. Le n° 2 pour l'obusier de 16 et le canon de 18, et le n° 3 pour les canons de 12 et de 8.

lly a 3 modèles pour les caronades: le n° 1 sert pour le 36 et le 30; le n° 2 pour le 24 et le 18, et le n° 3 pour le 12.

		S ET C. BUSIER		CA	RONAD	ES
	Nº 1.	Nº 2.	Nº 3.	Nº 1.	Nº 2.	N° 3.
	milli.	milli.	milli.	milli.	milli.	milli.
Ipinour de la plaque.	27	24	20	•	•	,
Distance entre les centres des trous de beulons (longueur développés pour les caronades.	197	179	167	3 65	512	458
Spainner du piton traversant le bord.	45	39	35	19		*
Rayon de la circonférence qui porte sur le piton traversant le bord.	88,5	52,5	46,5	30		
Rayon de la circonférence qui porte ser la cuese de brague.	61	\$ 5	49	n	,	
Lyon de la circonférence de l'axe qui joint celle des bouts.	97,5	97,5	97,5	31	y	.
largeur au milieu.	49	47	43	,		9
Diamètre des boulons tournés.	43	37	37	43	37	37
Dismètre de la partie arrondie.		19	•	46	42	36
Dismètre de la partie aplatie.	>+	D		107	90	85
Cartement intérieur des parties aplaties quand la manille est cour-		•	ъ	101	85	83
Poids pour 2 manilles.	14k810	10 k3 80	7 k \$90	1 8k2 50	10 k.	7 k.
Prix pour 2 manilles.	18 f. 71	13 f. 04	11 f. 42	11 f. 53	9 f. 96	8 f. 46

492 CHAPITRE IV. — ARMEMENTS DES BOUCHES A FEC.

Caisse a fond arrondi pour l'apprété à bord. — En sapin, est employée à bord pour faire les apprétés quand on ne les a pas reçus entièrement terminés. Le fond est arrondi et supporté par deux traverses taillées en dessus d'après la forme de l'auge. Ces traverses sont fixées à la caisse par des vis à bois en fer. Les bouts de cette caisse sont pourvus extérieurement de tasseaux percés pour recevoir une poignée en corde. L'intérieur est doublé par une feuille en plomb laminé fixée par des clous en cuivre; les angles sont soudés à l'étain.

	willim.		eille.
Longueur totale intériourement,	860	Hauteur intérieure.	407
Largeur totale intérieurement.	\$20	Ecurtement extérieur des tra-	
Epnimour des côtés.	25	verses nu bus.	100 .
Epaisseur des bouts.	30	Poids.	74 b.
Rayon du fond arrondi.	185	Prix	30 fr. 16

Catsse pour chemise a feu. — En sapin assemblées à queue d'aronde, le dessous fixé par des vis à



Botte pour boulets de 1 et mitrailles de perrier respusore. — En sapin, assemblées à queue d'aronde, le dessus à coulisse. Il y en a de deux dimensions; celles pour mitrailles contiennent 20 boites et celles pour boulets de 1 en contiennent 40.

	No 1 pour 20 mi- trail- les.	No 2 pour 40 bal- les d'une livre.		No 1 pour 20 mi- trail- les.	No 2 pour so bal- les d'une livre.
	millim	millim		millim	millim
l ague ur extérieure.	305	300	Epalsseur du bois.	22	20
Largeur extérieure.	155	255	Poids.	1 k 920	2 k 5×0
Indeur extérieure.	135	158	Prix.	1 fr. 19	1 fr. 33
				1	<u> </u>

Baril a Bourse. — Est de forme tronconique, feriné à sa grande base d'un fond en bois et garni en haut d'une bourse en cuir que l'on ferme par un bout de li-gne. Il sert dans les mouvements de poudre qui se font à bord des navires.

Le baril est serré par 3 cercles en cuivre rouge.

•	millim.		millim.
l'imètre intérieur au bas.	363	Largeur de la peau.	510
l'anitre intérieur en haut.	217	Développement de la peau.	864
Enteur totale extérieure.	426	Poids.	121 200
Spaineur des douves.	15	Prix.	to fr. 20

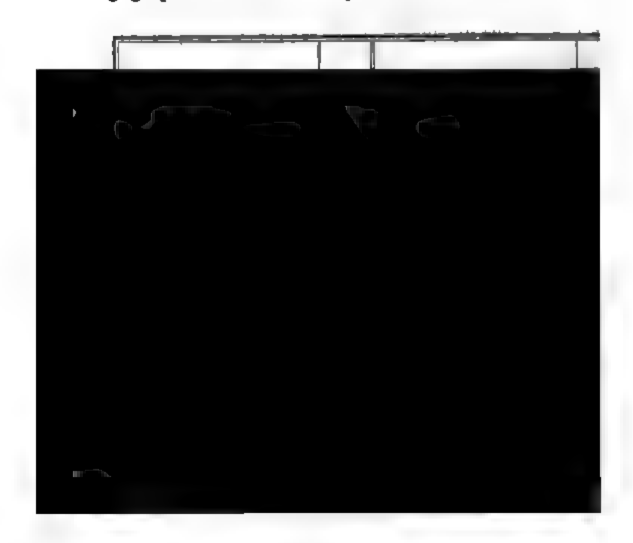
194 chapitre iv. — armements des bouches a pru.

Balle d'office. — En chêne ou châtaignier, de fotronconique, la grande base en haut, deux douves plongues pour former poignée; serrée par deux cer en cuivre rouge. Elle sert pour recevoir la poudre que on décharge une pièce.

	هائلاس.		
Grand diamètre du haut pris extériourement.	693	Epaissour des douves.	
daraniandment.		Longueux des peignées.	1
Grand dismètre du bas.	486	Poids.	81)
Hauteur totale.	265	Prix.	••

CROCHETS DOUBLES POUR ÉCOUVILLONS ET REFOULO

— En fer, composé d'un piton à tige taraudée par
filet de vis à bois et du crochet double dont la tige s'
gage par un œil dans le piton et est ensuite serrée.



ACCESSOIRES.

	millim.		millim.
lenguour totale.	159	Polds.	0 k. 070
longuar de la tige.	70	Prix.	0 fr. 20
Ouverture du crochet.	78		
L			L

crochets de suspension pour fusils, pistolets, mitrailles, seau d'incendie, fanaux de combat et boîte à étoupille. — Sont en fer et ont tous à peu près la même forme. Ceux pour fusils, pistolets et fanaux de combat tat la tige taraudée en vis à bois pour être vissés entre les beaux à la main; les deux premiers sont garnis en basane.

	CROCHLTS POUR						
	fusils.	pisto- lets.	mi- trail- les.	scau d'in- cen- die.	fauaut do com- bat.	boi tes à étou pilles.	
	millim	millim	millim	millim	millim	millim	
longueur de la tige.	+5	26	មល	13 ა	35	115	
Owerture du crochet.	53	32	. 00	24	15	115	
Police.	o k. 060	ok.030	0 k.05 0	0k.0 a0	o k. 030	0k.310	
friz.	o f. 21	0 1. 17	0 1. 11	o (, 13	o f. 05	o f. 43	

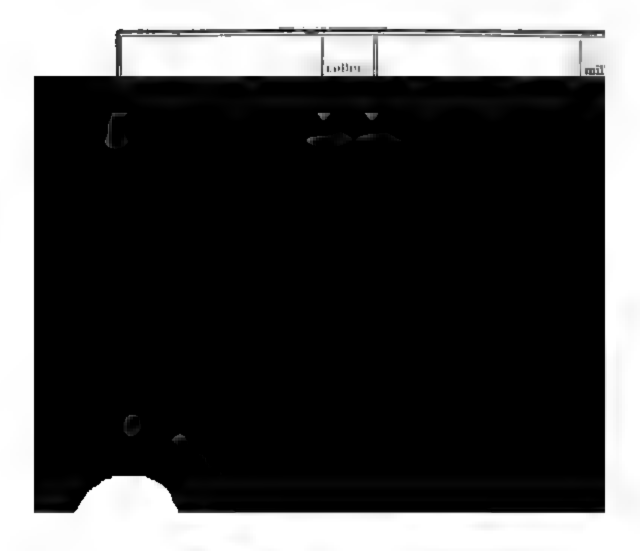
Epissoir. — En fer limé.

196 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

	willim.		هر د
Longueur.	210	Poids.	ı k.
Diamètre de la tôte.	17	Prix.	1 Gr
Longueur de la tête.	60		

CACHE-MÈCHE. — En tôle, de forme tronconique, petite base est surmontée d'une calotte hémisphéric brasée. La grande base est fermée par un fond en t soudé à l'étain; la calotte est emboutie à chaud.

L'intérieur est divisé en deux parties égales par t cloison en tôle. Du côté où se trouve le bout de mê qui est allumé est une ouverture circulaire servant à troduire la mêche. Pour faciliter la combustion, il percé au bas de la partie antérieure du tronc 2 tê de 7 de diamètre.



A FEU. — En tôle, avec chaînes de suspension. loyé pour sécher les batteries.

	millim.		millim.
iu dessus.	515	Hauteur de la porte.	78
u grillage. le la partie cylindri-	260	Longueur des chaînes de suspen- sion.	1000
is in partie cylineri-	140	Le dessus est à charnière et est percé de trous espacés de 48m/m	
stale.	385	d'un centre à l'autre et de 7 m/m de diamètre.	
se la partie cylindri-	240	Poids.	20k.000
e la porte.	83	Prix.	26 fr. 31

E-MÈCHE. — En tôle, comprenant un tronc de dessus et son chapeau, le fond, une anse avec lles et une cloison intérieure.

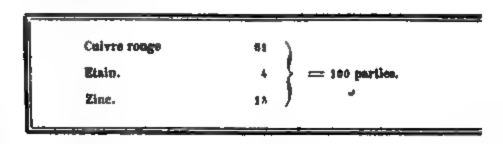
nd est soudé à l'étain, et le couvercle est brasé.

	millim.		millim.
itérieuro.	197,6	Hauteur de la cloison.	197,6
de la gran- de base. de la petite base. de la tôle. intérieure est de for- ave et est arrondie par n de ment { en haut. ison { en bas.}	180 160 1,2	Epaisseur de la tôle. Longueur du chapeau. Longueur de l'anse développée. Diamètre du fil de fer. Poids. Prix.	1,2 145

198 CHAPITRE IV. -- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEL

Pour faciliter la combustion de la mèche la par térieure du bas du tronc de cône est percée de ! ayant 6^{mm} de diamètre.

Caisse a poubre. — En cuivre rouge, compcerps, y compris le dessus et le dessous agrafés et à l'étain, du dormant, du couvercle, de l'écrou à l'étain, du boulon, de 3 poignées, 2 à la caisse et une vercle, et de 6 pitons de poignées. La composition tal des pièces employé pour la fermeture des cai la suivante.



Le tableau ci-après donne les dimensions prit des numéros de caisses en usage.



CLEPS POUR CAISSE A POUDRE. — En bronze, a la forme d'un T; le bout de la tige verticale est taillé suivant un prisme triangulaire de manière à pouvoir enter dans le logement de l'écrou pour le diviser.

	millim.		millim.
Noticer totale.	117	Poids.	1 k. 800
languour des branches du T.	246	Prix.	5 fr. 11
Namètre du talon.	32	ŀ	

Reposoirs pour garde-feux. — En cuivre jaune (1), composé à sa partie supérieure d'un cercle, à sa partie inférieure d'un plateau avec rebord échancré et 3 branches à pattes qui réunissent le plateau au cercle.

Il y a trois modèles de reposoir; le n° 1 sert aux obusiers de 27 et 22° et aux canons de 36, 30 et 24; le n° 2 aux obusiers de 16°, aux caronades de 36, 30, 24 et 18 et au canon de 18; le n° 3 à l'obusier de 12 de montagne, aux canons de 12 et 8 et à la caronade de 12.

On encastre sur le pont des navires, à fleur de bois, un cercle qui y est fixé par 6 vis à tête fraisée; ce cercle un évasement destiné à recevoir le cercle du reposoir. Il est confectionné et mis en place par la direction des constructions navales.

⁽¹⁾ Ils doivent être en ser quand ils ne sont pas dans le voisinage des soutes (dépêche du 4848).

200 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

	Nº 1.	N° 2.	N° 3.
	millim.	mijlim,	millio.
Diamètre extérieur du cercle du reposoir.	161	201	200
Diamètre intérieur.	240	240	310
Largeut.	21	21	21
Epsimeur.	7	*	7,
Diamètra extérieur du plateau.	204	201	266
Djamètre intérieur du plateau.	200	200	390
Epaiseeur.			
Hauteur du rebord intérieurement.	18	18	10
Largeur de l'échanerure.	173	178	(78
Distance du centre du plateau au fond de l'é- chancrure.	30	**	
Longueur totale des branches les pattes com- prises.	400	34+	190
Diamètre.		•	
Poids (non compris le cercle fixé sur le pout),	2 k. 260	2 k. 200	9 k. 986
Prix.	16 fr. 98	10 fr. 12	v fr. 44

BRIDE DE CROC DE BRAGUE. - En fer forgé et gratté,



	millim.		millim.
Namitre sa groe bout.	107	Poids.	1 k. 375
Sinnètre su collet.	22	Prix.	1 fr. 40
Thuteur totale y compris l'em- souchure.	30 0		

CLOU EN ACIER POUR ENCLOUER LES PIÈCES. — La tige est carrée, la pointe n'est pas trempée afin de pouvoir la river en dedans avec la tête du refouloir. On fait tarement usage de ces clous à bord, parce que l'on peut toujours jeter les canons à la mer.

	millim.		willim.
Longueur totale.	235	Poids.	0 k. 550
Mamètre de la tête.	15	Prix.	0 fr. 78
Eprimeur de la tête.	3		

CLEF POUR PERCUTEUR. — En fer limé, les bouts sont aciérés; elle a la forme d'une équerre et sert à démonter les percuteurs.

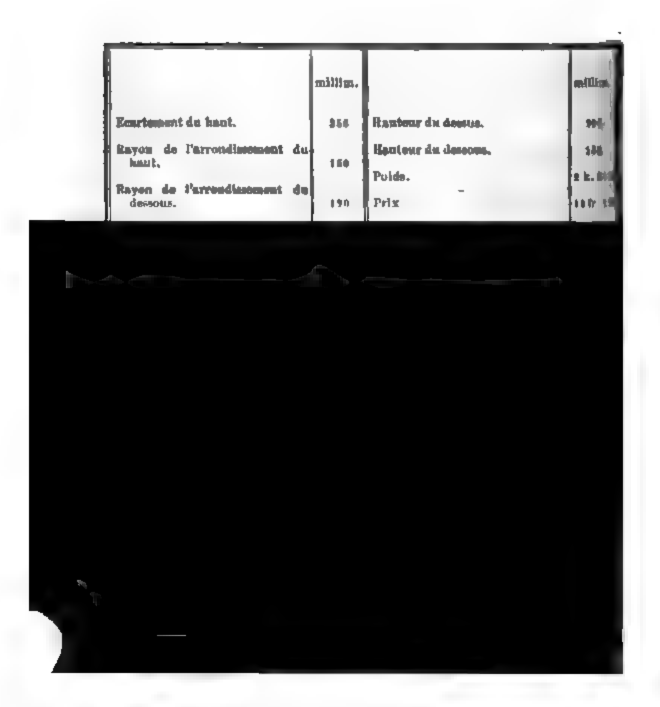
Longueur des branches 105^{mm}. — Poids 0 kil. 100. — Prix 0 fr. 69 c.

Collier pour espingole. — En fer limé. Sert à maintenir verticales les espingoles autour des mâts ou dans les dunettes. Ils sont brisés et fermés au moyen d'une goupille.

202 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUGHES A FEU.

	willim,		مراتا تن
Diamètro extériour.	40	Longueur de la tige.	- 4
Epaissour du for.		Poids.	4 h. 19
Largour du for.	26	Prix.	9 St. \$6
Lengmeur du collet.	15		- 1
	1		

Chevalet pour caisse de tambour. — En fer limé, supportent les caisses de tambour. Les têtes sont à charnières et peuvent se plier; ils sont reliés par 3 baquettes en fer rivées de 250 de longueur et 9 de diamètre.



	bilog.		france.
Niès des grands.	39,300	Prix des grands.	74,50
des petits.	28,330	des petite.	64,00

HACHE DE CHARPENTIER. — A la forme ordinaire des haches délivrées aux ouvriers de cette profession.

Poids 4 kil. 870. — Prix 5 fr. 50.

Marteau de menuisier. — A les formes ordinaires de ceux délivrés aux ateliers à bois.

Poids 0 kil. 648. — Prix 2 fr. 34.

MARTEAU DIT D'ÉCOUVILLON. — En fer ainsi que le manche dont le bout est terminé par un pied de biche.

	millim.			millim.
Lengueur du manche.	213	Poids.		o k. 520
Longueur de la tête.	185	Prix.	hisram sites and	2 fr. 82
Langueur des dents du pied de biche.	26			

CISEAU A FROID EN FER. — A la forme des ciseaux ordinaires, sert pour dériver les boulons. Le bout est aciéré. Poids 0 kil. 720. — Prix 1 fr. 25.

Fer Emmanché avec pomme oblongue. — Composé d'une tige en fer terminée par une pomme oblongue et d'un manche en bois. Sert à mettre le feu aux pièces pour les salves quand on a fait rougir la pomme. De-

204 CHAPITRE IV. -- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

puis l'adoption de l'étoupille à percussion et du percuteur on l'emploie très-rarement.

Poids 1 kil. 020. - Prix 1 fr. 90.

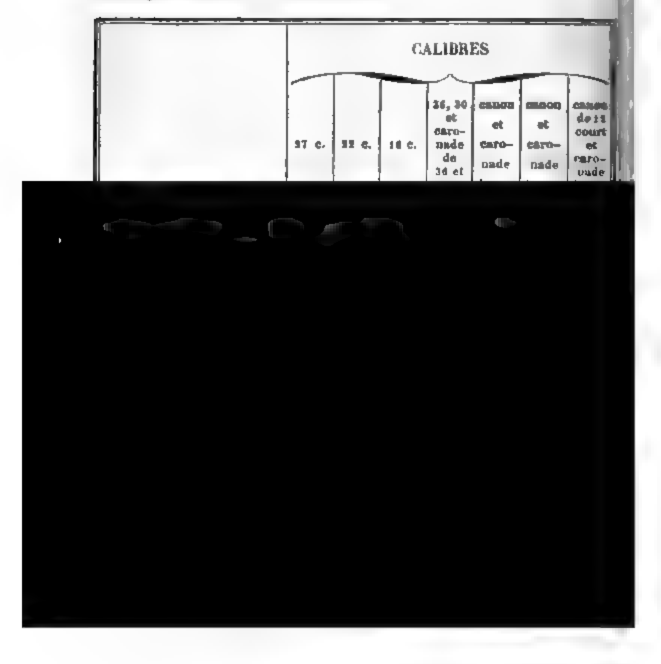
CLEPS DOUBLES POUR DÉMONTER LES APPUTS. — En fer, grattées; un des bouts est disposé pour serrer les écrous à 6 pans des boulons de crapaudine.

Poids 8 kil. 500. - Prix 6 fr. 20.

CLEPS POUR DÉMONTER LES VIS DE POINTAGE DES CARO-NADES. — En fer, limées, percées de deux trous qui reçoivent les deux parties saillantes de la virole en cuivre.

Poids 0 kil. 400. - Prix 1 fr. 55.

Courre d'écouvillon. — En toile rousse, a la forme de la tête de l'écouvillon. L'ouverture est serrée par une ligne passée dans une conlisse.



Course de volée. — En toile rousse, de forme cyfodrique; le côté ouvert se serre autour de la volée par meligne passée dans une coulisse. Celles pour canons et canons-obusiers ont un bout de ligne fixé sur la coutue longitudinale pour pouvoir serrer la coiffe au bourtelet.

	CANO	ANONS-OBUSIERS CANONS DE					DE	•
	27 c.	22 c.	46c.	36.	30.	24.	48.	12.
limite de culot.	milli. 1940 640	1640	milii.	milli. 1420 300	mailli. 1400 400			110
Longmoner. Nide.	1 1 1 5 To 2 f. 0 6	1140	1k±50	12450	# \$\$\$\$\$0	13,200	0k980 2 f. 20	okeo:
			COIF	FES PO	LR CO	UVRI	R LA 1	OLEE
			_		ARON	ADES	DE	•
			36.	30). 2	4.	18.	12.
f noun los oso	- total as		mill	.			mBH.	mtiii.
bivologopement bout-ouverture. bivologopement bout-ouverture. bivologopement bout-ouverture. bivologopement bout-ouverture. bivologopement bout-ouverture.			430 430 521	1 6	0	110 110 120 170	310 530 320 470	101 170 260

206 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A PEU.

Enveloppes d'obusier de montagne, de perrier et d'espingole. — En toile rousse, disposées de manière à couvrir ces pièces le plus possible.

		inv	TLOPPES P	OGR.	
		obatier de mentagne.	petrier.	copingels,	
		. هالند	millim.	milita.	
Longmour.		Lese	1160	985	
Longueur développée an	gros bout.	650	elo	200	
rouli near, severobles	polit bout.	350	E40	560	
Largeur on milion (près d tourillous pour l'obusier	le l'emples ment des et le perzier).	360	\$16	200	
Polds,		0 k. 530	0 k. 410	0 k. 900	
Prix.		3 fz. 00	2 čr. 80	1 0.9	

Couvre-vis de caronades. — En toile rousse. Il partie dont la couture est ouverte se serre au moyen de bouts de ligne. Il y a 2 modèles ; le nº 1 pour le 36



Grand sac de Batterie. — En toile rousse. Sert à contenir les ustensiles communs à plusieurs pièces, tels que vilebrequins, dégorgeoirs, etc.

	millim.	millim.
Medoppement.	3,000 660	0 k. 615 8 fr. 44

Petit sac pour ustensiles. — En toile rousse, contient les ustensiles de propreté de la pièce, est serré dans le haut par un bout de ligne passé dans une coulisse.

	millim.		millim.
Développement.	450	Poids. ;	0 k. 021
Hauteur.	426		0 fr. 42

Sac a grenades. — En toile rousse, à 4 compartiments avec recouvrement, fermé par un bouton et fait de manière à être porté en tablier au moyen de deux courroies en toile avec boucles en cuivre passant l'une autour du cou et l'autre autour des reins.

240 CHAPITRE IV. -- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

							BRAGE
				CANO	NS DE		
		2	5	- 1	8	1	2
		L,	e.	Ĺ.	C.	t.	c.
	tell	ilm.	millim	millim.	willim,	milio.	willin.
Brs- (Longt	emr. T	450	7130	6480	8460	8400	8406
	iféren-	190	190	178	178	169	160
/Hauteur.		78	76	60	69	69	4.0
Diamètre rieur.		126	116	196	176	126	110
Diamètre rieur de ge au m	la gor-	67	67	rt.	Rt	63	69
Rayon de	la goz-	67	87	62	02	69	61
Profonde la gurge		18,5	20,5	5 t	#± '	31	81
Diamètr trou p boulon	our le	4T	47	40	40	40	40



JOCR.		·					
	CA	RONADES I	OBUSIERS EN BRONZE DE				
36.	30.	24.	48.	42.	46 c.	15 c.	4 2 c.
1240	millim. 2680	millim.	2110	milim. 1120	millim. 6480	militm.	mülim.
840 86	220	220 79	210 79	100 78	875 49	150	190
150	128	862	1+6	126	120	126	76
\$1	61	Ti	71	44	612	6\$	
81	*L	71	Ti	67	62	62	**
14,8	38,5	37,5	87,5	t 9,5	32	81	13
30	₩0	47	47	23	4 n	40	18
\$6 k., 600	26 k. 000	23 k. 000	23 k. 000	18 k. 000	22 k. 150	16 k. 400	7 k. 500
36 fr. 95	3\$ fr. 18	29 fr. 60		17 fr. 2 0	23 fr. 50	19 fr. 10	15 fc. 47

unt. Elle est employée dans l'amarrage à la serre au devron de retraite.

Longueur sinie 5th 900. — Poids 16 kil. 500. — Prix 30 fr.

212 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

Estropes. — Bouts de cordages dont les extrémités sont jointes par une épissure et forment une corde sans fin dont on ceint les poulies et les cosses en rapprochant les branches et les maintenant liées l'une à l'autre par un même cordage. Toutes les poulies employées dans la manœuvre des pièces sont estropées.

Les estropes de culasse et de volée pour embarquer et débarquer les canons et pour les mettre à la serre, sont confectionnées avec du cordage à quatre torons dont les bouts sont joints par une épissure carrée; on double l'estrope dans toute sa longueur et l'on fixe à l'un des bouts une cosse que tient un amarrage. Il y en a de 5 dimensions.

Le nº 1 est l'estrope de culasse pour embarquer et débarquer les obusiers de 27°, 22° et les canons de 36, 30 et 24.

Le n° 2 est l'estrope de culasse pour embarquer les obusiers de 16° et les canons de 18, 12 et 8.

Le nº 3 est l'estrope de volée pour embarquer et débarquer les canons-obusiers de 27 et 22° et les canons-



	Nº 4.	Nº 2.	Nº 3.	Nº 4.	Nº 5.
	willin.	millim.	millim	millim.	million,
Longweir des entropes non finies	8000	+300	4500	\$800	3210
Lorgueur den entropen finlen.	2700	1900	2000	1850	900
lancaterence du curdage.	25	81	70	70	8.8
Parde 1	3 k. 300	3 k 800	3 k, 800	3 k. 400	1 k. 800
Pris	4 fr. 97	4 fr. 97	4 fr. 97	4 fr. 97	2 fr. 55

Eurouss. — Fort cordage dont on ceint un fardeau pour l'elever. Celles pour embarquer et débarquer les pieces d'artillerie sont confectionnés avec du cordage à 4 torons dont les bouts sont réunis par une épissure carree. On double l'élingue dans toute sa longueur et lon joint les deux parties par un amarrage à chaque extremité de l'épissure. Il y a des élingues de deux dimensions pour canons. Les élingues pour caronades sont a pattes d'oie et de trois dimensions. Les trois pattes formant ganse sont fourrées en bitord.

Le nº 1 pour canons et canons-obusiers sert pour le 27°, le 22° et les canons de 36, 30 et 24.

Le nº 2 pour canons et canons-obusiers sert pour les obusiers de 16° et les canons de 18, 12 et 8.

Lenº 1 pour caronades sert pour le 36, 30 et 24

le nº 2 pour caronades sert pour le 18.

Le nº 3 pour caronades sert pour le 12.

244 CHAPITRE IV. --- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

		ETHEL FY S-OBUS.	POU	R CABONI	DES.
	Nº 4. Nº 2.		N• 1.	N- 2.	Nº 3.
	millim.	mille.	millim.	nillia.	nille.
Longueur non finie.	\$100	8600	7800	4800	8000
Longueur finie.	3709	2600	2000	1890	1100
Circonférence du cordage.	190	160	169	130	129
-	97 k. 600	27 k. 600	27 k. 000	22 k. 000	17 % 000
Prix.	60 fr. 06	29 fr. 43	19 fr. 80	15 fr. 15	19 fr. 40

Palans de cotés et de setraite pour canons mandans, l'assemblage de cordages et de poulies dont on se set pour l'amarrage, la manœuvre des canons, leur embarquement, et leur débarquement, etc. Les palans de cotés et de retraite sont les mêmes; ils se composent chacus d'un garant, d'une poulie simple et d'une poulie double, l'une et l'autre estronces et garnies d'un croc. excepté



la poulie double de chaque palan de côté est ns un croc fixé dans la muraille du bâtiment de ôté du sabord; celui de la poulie simple au piton r le dernier adent. Ils servent pour mettre la sabord et pour l'y maintenir.

lan de retraite a sa poulie double fixée au piton pière et le croc de la poulie simple engagé dans de l'hiloire.

n a de deux dimensions. Le nº 1 sert pour les de 27 et 22° et les canons de 36, 30 et 24; le 1 les obusiers de 16° et les canons de 18, 12

	Nº 4.	Nº 2.
	mètres.	mètres.
es garante finis.	30,000	24,000
ce des garants.	00,088	00,070
	35 k. 000	29 k. 000
	39 fr. 94	36 fr. 94

quins de sabord plein. — Petit palan servant un sabord en en relevant le mantelet. Composé ant et de deux poulies dont une simple. Le croc ulie double est fixé à l'itague et celui de la poulie un piton placé contre un bau, vis-à-vis le misabord.

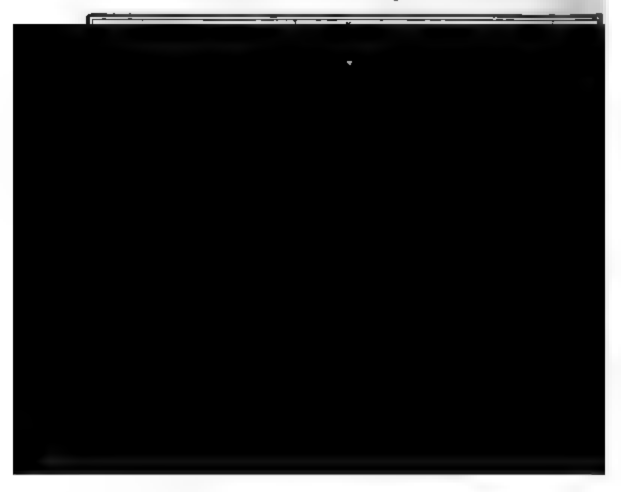
246 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

	<u> </u>	IN BATTERIE.	se BATTERIE.
!		mëtres.	10000
Longueur des garante finis.	;	11,000	7,500
Circonférence du cordage.		0,070	6,060
Poids.		8 k. 700	7 %. 000
Priz.		14 fc. 97	15 fr. 76
<u></u>		· -	

Palanquins de sabord d'arcasse et de sabora brisé. — Composés de deux poulies simples, pareilles à la poulie simple du palan à embarquer les poudres.

	asõtres.		mètre.
Longueur des garants.	4,900	Polds.	0 Jr. 700
Circonférence.	0,050	Prix,	28 fr. 40
j <u></u>			

Palans pour embarquer les pièces. — La circonférence des garants est la même que celle des garants des palans de côté et de retraite destinés aux pièces de même calibre.



	mètres.		mètres.
Leagueur des gurants.	20,000	Poids.	18 k 000
Greenference des garants.	0,088	Prix.	24 f. 10
	_ [_	

Observations sur les palans. — L'estrope de la poulie simple de chaque palan est prise sur la longueur du garant de palan, à l'exception toutefois de l'estrope de la poulie simple des palanquins de sabord brisé et de celui d'arcasse, ainsi que de celle à patte d'oie de la poulie simple du palan à embarquer les poudres, qu'on fait, du reste, avec du cordage de la même grosseur que ce garant.

Quant à l'estrope de la poulie double, elle n'est point prise sur la longueur du garant de palan, et elle a la même circonférence que ce garant.

Poulies. — Les poulies se composent d'une caisse, d'un ou deux rias suivant qu'elles sont simples ou doubles, d'un essieu, de 4 rivets, d'un croc, d'une cosse et d'un manchon en cuir.

Les caisses des poulies se font en bois d'orme et se composent ainsi qu'il suit :

Poulles doubles : deux joues, une cloison et 4 pièces pour former les mortaises.

Poulles simples : deux joues et deux pièces pour

Ces parties sont assemblées au moyen de + rivets.

Les rias sont en gaïac, le trou dans lequel passe l'essieu est garni d'un manchon en cuir, les axes sont en fer lourné et ont un bout équarri.

248 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

Les crocs et les cosses sont en fer forgé pour toutes poulies, à l'exception des palans destinés à l'embarquent des poudres qui les ont en cuivre rouge.

			-	COTÉ E	up	palans	Deg .
		pour canon de 34, 30 et 24.	pour canon- obu- sier de 12 c.	nier de 16 e.	pour esnon de 11 et	dem- bar- quer les pon- drus,	plai et
		mill.	milli,	mili.	mills.	milti.	动
-	Longueur des joues.	163	270	284	216	160	45
1 /	Largueur des joues.	189	203	176	155	120	81
	La largeur est arrondie evec un rayon de	105	iat	158	150	120	11
	Epaliseur des joues	ás	39	24	30	23	
naid ii	Profondeur de la ramure an bout,	17	13	13	,,		

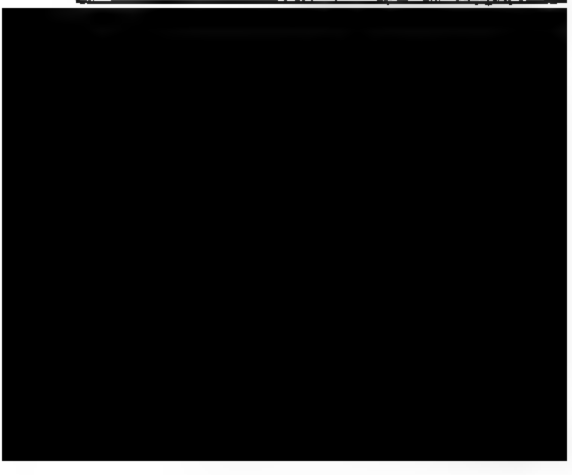


	DIME	NSIONS	PRINCII po		DES PO	ILIES
	PALANS DE COTÉ ET DE RETRAITE				palans	
•	pour canon de 36, 30 et 24.	pour canon- obu- sier de 23 c.	pour canon- obu- sier de 16 c. et canon de 18.	pour canon de 12 et 8.	dem- bar- quer les pou- dres.	palan- quins de sabord plein.
	milli.	milli.	milli.	milli.	milli.	milli.
breleppement extérieur du manchon en cuir.	110	110	104	90	•	•
buteur extérieure du manchon en cuir.	40	40	35	30	•	•
mienx en fer. — { pour poulie double.	161	174	152	187	116	130
angueur totale (pour poulie simple.	305	114	98	88	74	83
Diamètre de la partie cylin- drique.	19,8	21,5	18,5	17,5	13	14,8
Diamètre de l'ail du piton.	81	54	46	40	81	41
Longueur de la tige dévelop- pée depuis le dedans de l'œil.		311	279	252	180	216
Longueur du croc fini.	220	230	205	185	130	165
Ouverture de l'entrée du croc.	58	60	50	40	80	34
autour de l'œil.	23	25	22	21	12	18
Diamètre) au milieu delatige. du fer	1	34	30	29	17	23
à l'extrémité con- tre le bourrelet.	17	18	16	15	10	13
Diamètre extérieur au fond de la gorge.	66	70	62	58	36	52
Diamètre extérieur aux bords.	95	100	88	83	5.5	77
Largeur.	83	34	29	28	21	28
Epais- au milieu de la gorge. fer aux bords.	10	10	9 1,5	8 1,5	6	8 1,5
		; ====		<u></u>		<u></u>

220 CHAPITRE IV. --- ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

Moque paçonnée. — Pour civière de culasse et volée et pour estrope de barrot de la machine à mon et démonter les canons. Elle est faite comme une pot simple; sur la surface extérieure de chaque joue est t rainure régnant sur toute la longueur pour retenir l'trope de la poulie. Le ria est en gaïac et l'essieu bois.

	<u> </u>		
	millim.		
Longueur des joues.	290	Epalmeur.	
Largeur.	190	Diamètre extériour du ria.	i
La longueur des joues est arron- die par un rayen de	100	Diamètre extériour au milleu de la gorge.	94
Epalmeur des joues.	60	Epsimeur.	-
Largeur de la reinure.	40	Longueur de l'emieu en bois.	201
Profondenr (au milieu.	10	Diamètre de l'essieu.	
de la rainure (aux bouts.	90	Poids.	23.(
Hauteur du trapèze des pièces de la mortaire.	50	Prix.	a 2 5,



	RABANS				
•	POUR M	ETTRE A L	A SERRE	poer	
	les camons de 34 et 30 longs.	les canons de 30 courts.	obusiers	SABORD.	
	millm.	millio.	millim.	mille.	
●.	8500	8180	9000	4000	
•	75	75	78	40	
	18 k, 000	17 k. 600	15 k. 100	6 k. 000	
•	7 fr. 69	7 fr. 69	8 fr. 30	1 fr. 85	

de la brague et celle des palans de côté dont il approche et saisit étroitement toutes les branue le canon est à la serre. Elles sont confection du cordage à 3 torons de même que celles qui saisir les chandeliers de perrier et d'espingole.

	AIGUILLETTES				
	pour brider	POUR SA	ISIR LES		
	à la serre	CHAND	ELIERS		
	les canons.	de perrier.	d'espingole		
	millim.	millim.;	milli m .		
•	20500	3700	3760		
	65	40	35		
	9 k. 000	1 k. 000	1 k. 000		
	8 fr. 12	6 fr. 28	0 fr. 28		
•	68	40	35		
	9 k. 000	1 k. 000	1 k. 000		

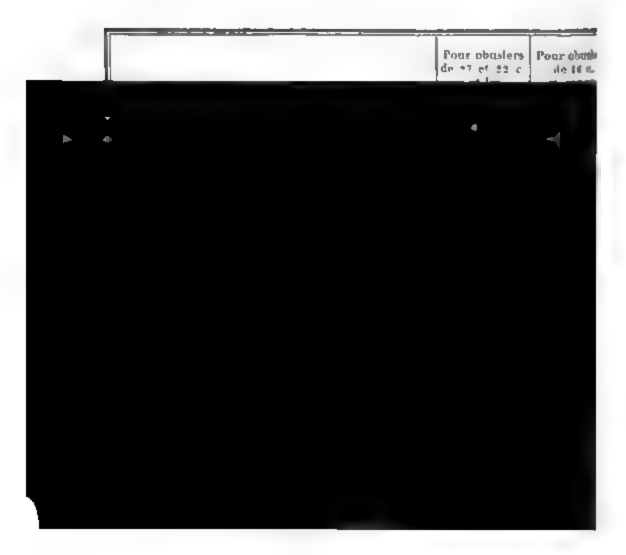
222 CHAPITRE IV. — ARMEMENTS DES BOUCHES A FEU.

dage dont les deux bouts traversent la muraille du h timent de dedans en dehors et sont attachés aux a neaux placés au bord inférieur du mantelet de sabor Son milieu est garni d'une cosse pour y crocher le pale quin. Ce cordage sert à relever le mantelet et à main nir le sabord ouvert. La patte d'oie des itagues est in rieure, afin que si l'une des branches était coupée par feu de l'ennemi, l'autre soutienne encore le mantelet.

Les itagues pour la 4^{re} et la 2° batterie sont confe tionnées avec du cordage à 4 torons; celles des aut batteries avec du cordage à 3 torons. On doit les co per à bord quand on les met en place.

Machine à monter et démonter les canons.

ITAGUES. — Les itagues de cette machine sont en α dage à 4 torons; à chacune de leurs extrémités est épist une cosse.



s. — Sont en cordage à 4 torons; leurs bouts par une épissure carrée. Sur toute leur lons sont doublées et fourrées avec du bitord; rent à chaque extrémité une moque que tient age plat.

		·		
	22 c. et et		pour canons-obusiers de 22 c. et 27 c. et	pour canons—obusiers de 16 c.
	36, 30 et 24.	de 18, 12 et 8.	24.	canons de 18, 12 et 8.
	millim.	millim.	millim.	millim.
e.	2250	2250	3750	3780
•	120	80	120	80
	14 k. 000	10 k. 000	18 k. 000	12 k. 000
	12 fr. 91	10 fr. 12	15 fr. 13	11 fr. 09
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1

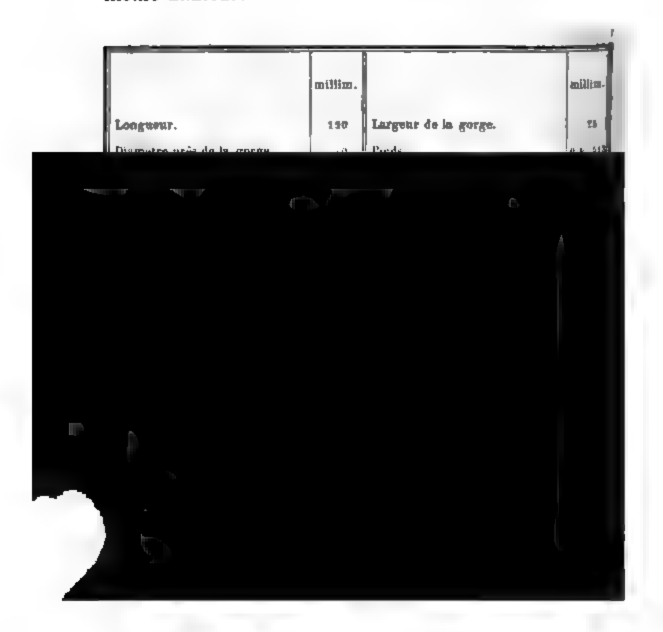
es de barrot. — Sont en cordage à 4 torons; ts sont joints par une épissure carrée; elles lées sur toute leur longueur et pourvues à chamité d'une moque que tient un amrarage

etombe lorsqu'une des branches de la patte d'oie vient à ou à céder, il sera établi une pomme de tournevire de de la cosse, de manière à ce que la branche coupée ne se dépasser par la cosse, et que l'autre continue à mainte-elet.

224 CHAPITRE IV. - ARMEMENTS DES BOUCHES A PRU.

	Pour obusiere de 27, 22 et esnous de 26, 20 et 26.	de 16 e. et onnone de
	mětres.	mètres.
Longueur duie.	5,080	1,050
Circonférence.	0,120	6,880
Poids.	22 it. 000	14 k. 900
Prix.	19 fr. 18	18 fr. 07

Cabillot de Capelage. — Pour itagues de sabord, en bois de hêtre ou chêne tourné. Est placé en dehors sur les itagues de mantelets, afin qu'à bord du même bâtiment les sabords étant ouverts ils se trouvent tous à la même hauteur.



confer et en cuivre qui doivent être maintenus polis; les que les pinces, les leviers de pointage, les cuillers, les hausses et fronteaux, les leviers à roulettes, les têtes depercuteurs, les percuteurs d'obusiers de montagne et de permers, les reposoirs, les mesures à poudre, les clefs de casses à poudre, les balances, les couvre-percuteurs en cuivre de perrier et d'obusier de montagne, et ceux en plomb pour canons et caronades, les fanaux de combat nouveau modèle, les colliers pour espingoles et les chevalets pour caisses de tambour.

Parmi les objets qui n'ont pas été cités ci-dessus, quelques-uns sont peints d'une autre couleur; ainsi, pour conter toute méprise à bord, les caisses des boulets reux pour combat sont peintes en gris et celles pour exercice en noir; on inscrit en noir sur les grises et en litanc sur les noires l'espèce de projectile qu'elles conuennent (1).

Les caisses à poudre ont les faces latérales peintes en magnimum et celles antérieure et postérieure en blanc. den de pouvoir les distinguer dans les soutes on inscrit me de la peinture noire, sur la face antérieure, le calire des gargousses, leur espèce de charge et le nombre men contient la caisse.

On inscrit sur la face postérieure la portée de la poutre et l'année de l'épreuve.

^{().} Il ne sera plus délivre que quelques caisses pour les projectiles en dexercice, suivant dépêche du 10 janvier 1848, cependant celcontenant les boulets creux pour combat sont toujours peintes en mc.

226 CHAPITRE IV. --- ARMEMENTS DES BOUCHES A PRU.

Tous les objets mentionnés dans ce chapitre sont marqués avec une étampe à froid.

Cette étampe aura pour les parties en bois des caractères de 1° de hauteur, les bords des lettres et des chiffres sont tranchants. Pour les parties en fer ou en bronze, les lettres et les chiffres ont 4^{mm} de hauteur.

La première ligne de ces étampes comprendra, ainsi qu'on le verra ci-après, pour le port de Toulon, par exemple, la lettre initiale du port où les objets ont été confectionnés, ainsi que le calibre et l'espèce de bouche à feu à laquelle les objets sont destinés. Sur la 2° ligne est l'année de la confection.

T. 22 c. N° 1. T. 30. L. T. 12. C. etc., etc. 4848. 1848.

Ces étampes sont placées sur tous les objets confectionnés dans les ateliers des directions, dans l'endroit le plus apparent et toujours à la même place pour les objets de même espèce.

L'arrangement dans les magasins est subordonné aux

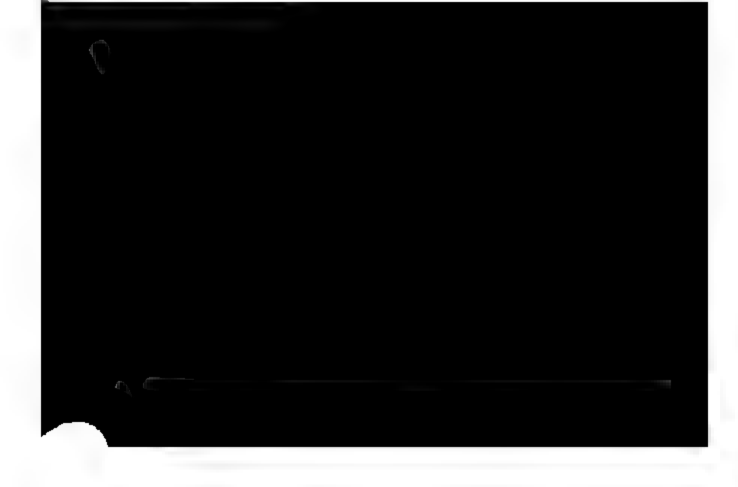


GRÉBMENT.

dans la soute aux ustensiles qui lui est destinée tous les objets qui ne restent pas aux pièces ou dans les batteries, et doit avoir soin de les visiter très-fréquemment, la détérioration étant beaucoup plus rapide à bord à cause de l'humidité.

•







CHAPITRE V.

POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

SOMMAIRE.

	ages.		Pages
Judes de guerre. Conservation eleme — Conservation à bord. — Soutes. — Prix. — Densité. disherales artifices. Bătiments. — Meddes — Outils et usten-	234	gousses sphériques en serge pour caronades Gargousses en papier-parchemin Con- fection des gargousses en pa- pier-parchemin Mamere de	
de - Matieres - Coulage des infes - Confection des carfou- tes pour armes portatives.	237	confectionner les gargousses Manière de confectionner la colle de caséum. Sabots pour projectiles creux or-	255
Aure l'apprété lime liste d'ustenules pour le bord. Ciera a froid en emirre.	238	Tampons en curde pour mitrailles. Baudelettes en fer-blane avec la-	256 260
Interior — Chevalet pour laster les fusées de aignana. Ire-ford —Coupelle, Mail-		mettes pour boulets creux a fu- sées en bois Bandelettes en curvre pour bou-	261
Manche en toile on en drap — Hampe garme pour le feu de conserve Brûle-more — Toiles poudrieres. — lamis avec tambour. — Balare en curve et sa série de pouls. — Brosse pour sou-		lets creux a percussion, Ensobotage des boulets creux à fusées en hois - Ensobotage des boulets creux à percussion Montage des boîtes à bal- les, Confection des paquets de mitrailles Chargement des projectives creux à Insées	
language des houches a fen ' languages en trage dans la marine Carganisas cylui- duques en serge pour canons il canons-obusiers. — Car-	212	en bors - Chargement des projectives en each per nesson Aptibies de neuve d'als a enten - Meche i tapiète on de commo aceti m. 1900 pilles opereusson i i cotable	2-1

adons.

- Brand

anaches.

aottes. - Bered

creax south

histimon s

accissons. - Co

pour amoreur les

aes brélots.

de guerre de la maris

l'artiflerie de terre.

asservation et arrangement e
les magasins à terre e
bord.

DRE DE GUERRE.

poit les poudres nécessaires à

principes que dans l'artillerie de ten principes que dans l'artillerie de ten principes que dans l'artillerie de ten principes que des globes de même manière et de 92 grammes doit donner à ce mor de 92 grammes doit donner à ce mor de 235 mètres au moins pour les poudres pour les poudres pour les poudres radoubées ou pour les poudres radoubées de la radoubé



Si l'on se sert du mortier-éprouvette en bronze, les miles inferieures des portées doivent être diminuées de metres.

Conservation des poudres à terre.

Les moyens employés pour la conservation des pous a terre sont ceux prescrits par le département de la are; elles sont séparées par poudrerie, par espèces, année de fabrication et par portée. Les barils sont gerbes, ceux de 100 kilog, sur 3 de hauteur dans les de-chaussée et sur deux aux entresols, ceux de 50 g, sur 4 et 5 rangs dans les rez-de-chaussée et sur 3 h aux entresols. Le rang inférieur repose sur des latters.

Conservation des poudres à bord

outes les poudres nécessaires au service des bâtiles de tous rangs pour le combat et l'exercice sont
prées en apprêté et renfermées dans des caisses en
refermant hermétiquement; celles pour exercices à
lire, pour salves et saluts, étant de qualité inferieure,
delivrées en grenier et renfermées aussi dans des
les en cuivre semblables à celles qui contiennent les
pusses, sauf les dimensions. Toutes les caisses sont
les sur des étagères. La condition de fermer herquement est indispensable pour les caisses; car on
se trouver dans la nécessité, par suite d'incendie et
tout autre cas, de noyer les poudres en ouvrant le

236 CHAPITRE V. — POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

robinet placé dans la soute; par ce moyen une fois k danger passé on les retrouve intactes.

Soures. — La sûreté du navire exige que les caises contenant la poudre et les artifices soient placées dans un endroit à l'abri du feu de l'ennemi, et en même tempt de l'humidité; pour parvenir à ce double but, on les place dans des soutes établies à l'arrière et à l'avant des bâtiments dans un espace séparé du restant de la cale par une cloison double appelée sac à terre, remplie par une maçonnerie en briques; les trois autres cloisons sont également doubles et maçonnées. La hauteur est comprise entre les deux plates-formes établies dans le carré formé par les quatre cloisons; elle est calfatée et revêtue dans toute son étendue de feuilles de plomb laminé. La longueur varie suivant la forme du bainest et la quantité de poudre à embarquer. Les petits navires n'ont qu'une soute placée à l'arrière. Il y a dans chaque soute un ou plusieurs robinets pour y introduire l'eau (1). Voir au chapitre X pour de plus grands details.



sont determinés chaque annoc par une ordonnance male. Pour l'annee 1847 ils ont été fixés de la manière suivante :

fontes à mousquet,	la kilog.	Poudre de mine,	le knog.
costre de guerre.	te kilog.	Poudre de chase fine,	le kilog

DENSITÉ. — La densité gravimétrique de la poudre est de 0,830; celle du grain de poudre est de 1,520.

Atelier des artifices.

Il y a dans chaque port un atelier destiné à la confection des artifices de la marine. Le port de Toulon possele en outre une école de pyrotechnie créée par ordontance royale du 18 decembre 1840. Elle est établic comme celle de Metz dans le but de former des artificiers la regiment d'artillerie et à la marine. Les cours qu'on puit sont aussi ceux de Metz, modifiés suivant que leugent les différences de services.

Pour ce qui est relatif aux bâtiments, meubles, outils et ustensiles, aux précautions à prendre, aux matières, au coulage des balles et à la confection des cartouches pour armes portatives, on ne s'ecarte pas des renseignements donnés par l'aide-mémoire, et il a para mutile de les reproduire ici.

Dans chaque etablissement il y a une ou plusieurs lites specialement destinces à faire l'apprête des bâti-

238 CHAPITRE V. -POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

ments. Cette opération consiste à vider dans les gargousses la quantité de poudre reglementaire pour chaque espèce de charge. Generalement les maîtres canonners des navires font ce trayail avec des hommes du bord sous la surveillance de l'officier d'artillerie chargé des poudres.

Appareil servant à l'apprété à terre.

Il se compose d'une grande caisse doublée en plomb supportée sur un pied; le fond est percé de deux trou auxquels sont adaptés deux entounoirs à tuyaux melinés, dont le bout est fermé par une rondelle à tignere par un ressort. Suivant le milieu de la caisse es une tringle en cuivre qui supporte à chacune de extrémités une balance composée d'un plateau et d'un entonnoir dans lequel on met la quantité de poude nécessaire pour le chargement de la gargousse.

Poids 102 kil. 100 gr. -Prix 170 fr. 75.

Outils et ustensiles pour le bord.

CISEAU A PROID EN CUIVRE. — Il ne sert que dans le soutes à poudre pour ouvrir des caisses qui ne pour raient l'être avec leurs clefs, ou pour défoncer les baril quand on delivre de la poudre en grenier.

Poids 0 kil. 640. — Prix 2 fr. 10.

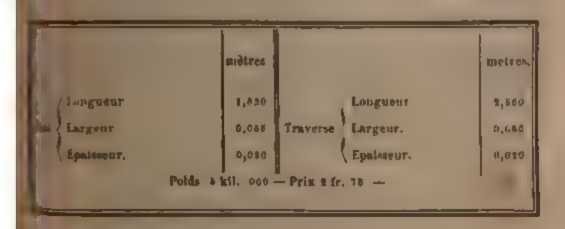
ENTONNOIR.—On délivre pour le service des soutes de entonnoirs en cuivre rouge pour faire l'apprête à bord li y en a de deux dimensions. Sur le bord superieur de

110/979

laque entonnoir est rivée une plaque de cuivre avec un la gui sert à le suspendre.

Poids des grands 2 kil. 275. — Prix 8 fr. 80. Poids des petits 0 kil. 940. — Prix 3 fr. 90.

CREVALET POUR LANCER LES FUSÉES DE SIGNAUX. — En pin, composé d'un pied et d'une traverse mobile reunie pied, au moyen d'un boulon et d'un ecrou a oreilles permet, en le serrant, de donner à la traverse l'innaison que l'on veut obtenir. Deux crochets sont fixés bout de la traverse pour maintenir la fusée.



The Ford, — En cuivre rouge; il se compose d'une signée et d'une tige taraudée en vis à bois qui se visse r le milieu du fond du baril que l'on veut defoncer, qui sert à le maintenir.

Poids 0 kil. 488. - Prix 0 fr. 75.

Courres. — Feuille de cuivre rouge arrondie par un ses bouts et replice de mamere a former un demi-cy-dre; le bout qui n'est pas arrondi est ferme par e plaque de même métal, brasée. Sur cette plaque

240 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

est fixée par trois rivets en cuivre la poignée. On a sert pour prendre la poudre dans les caisses quand est en grenier.

Poids 0 kil. 478. - Prix 2 fr. 69.

Maillet et chassoir en chêne. — Servent à défou les barils quand la poudre est délivrée de cette maniè

	kilog.		free
Poids (du muillet.	1,000 0,300	Prix du maillet.	0,

Manches en roile et en prap. — Les manches toile ainsi que celles en drap délivrées aux bâtimes servent au passage des garde-feux vides; une de les



de sapin, une de ses extrémités est aplatie et percée pour donner passage à la tige de la fusée. Cette partie extrecouverte d'une plaque en tôle en dessus et en dessus pour l'empêcher de prendre feu pendant la combission. La partie aplatie a 200 "" de longueur, le restant de la hampe est à 8 pans et a 3 070 de longueur.

Poids 3 kil. - Prix 2 fr. 49.

BRULE-AMORCE. — Sert à faire des signaux; poignée du pistolet de marine, la platine et la sous-garde sont prises parmi celles qui proviennent de démolition; le ranal pratiqué dans le bois, et qui communique avec la partie interieure creusée en forme de calotte, est pour contenir la poudre. Le couvercle s'ouvrant horizontalement sur le côté de droite à gauche. Les parties creusées dans le bois sont garmes en cuivre.

Poids 1 kil. 300, -Prix 10 fr. 80.

Tours pourments. — Elles servent à bord quand a sait un apprété ou qu'on visite celui qui est préparé opus longtemps. Il y en a de trois dimensions. Elles sont en toile à prélart.

	De 22, 36 et 30	De 24 et	De 15.	
Lobguenr Largeur en laisce foids		mêtres. 5,000 0,006 11 k 000 46 fr. 08	_	La inse a 460mm de largeur.

242 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

Tamis avec tambour. — Composé de trois parties qui s'emboltent; les parties du dessus et du dessous sont recouvertes en peau, et celle du milieu est séparée parle tissu en crin ou en soie. Il sert à bord pour les apprêtés ou pour dégager le poussier de la poudre. Ils sont fournis par le commerce.

	millon.	(rescu-
Diamètre. Posta.	1 k, soul Prix en e	
toids.	1 k, 800) (en a	010 A ₀ *1

Balance en cuivre et sa série de poids. — Il y a des balances de deux grandeurs ainsi que deux séries de poids; la première série est de 6 kilogrammes et la deuxième de 4. Ces poids sont renfermés dans des caisses; ils sont en cuivre jaune ainsi que les balances. La plus grande et la première série sont délivrées aux vaisseaux et frégates, et la plus petite avec la deuxième série est pour les bâtiments de rang inférieur.

	kilog,		france.
Polds de la grande balance. de la petite balance.	4,300	Prix des poids, }	15.20
Prix de la grande balance.	51 f, 90 31 f, 47	Le commerce fournit ces deux	

BROSSE POUR SOUTE A POUDRE. — Elles sont fournies pur le commerce et servent à nettoyer les soutes.

Poids 0 kil. 330. — Prix 2 fr. 48.

MUNITIONS DES BOUCHES A FEU.

GARGOUSSES EN USAGE DANS LA MARINE.

Dans la marine on donne le nom de gargousse à tout sachet destiné à recevoir la charge de poudre d'une boache à feu ou contenant cette charge; les gargousses sont confectionnees en serge ou en papier parchemin et en papier végétal pour les espingoles seulement. Elles sont cylindriques pour les cauons, les canons-obusiers et les perriers et sphériques pour les caronades; le fond des premieres a la forme de l'âme des pièces; la partie de ce fond qui est circulaire s'appelle culot.

Les gargousses en serge doivent être cousues avec du li de laine, et toutes, à l'exception de celles des caronades et des espingoles, doivent être fermées au moyen d'un cordon également en laine blanche de 2^{mm} 5 de damètre, tordu à 3 brins de 4 fils chacun, devant supporter sans rompre un poids de 11 kilogrammes. 30 tentimètres suffisent pour une ligature.

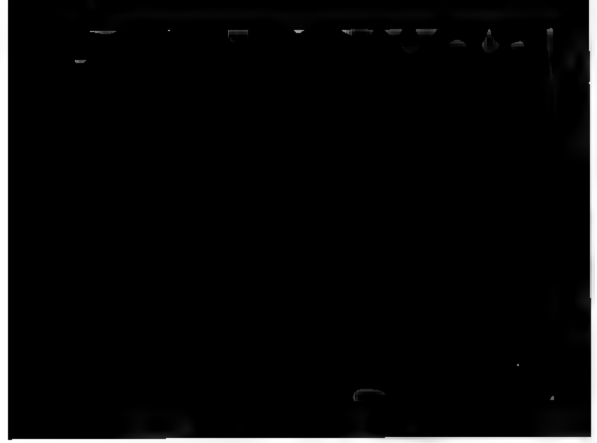
Gargousses cylindriques en sorge.

Le corps de chaque gargousse cylindrique se fait

244 CHAPITRE V. — POUDARS, MUNITIONS ET ARTIFICES.

avec un rectangle et le culot avec un cercle, l'un il l'autre en serge. Les dimensions de ces rectangles et cu

	30					
					c	:A300
		22 c.			46 c.	
	27 c.	No	1.	Nº 2.	en	
	Charge.	Char	Eco.	Charga,	Chat	Tay.
	នុងវិទ្ធម	grande.	petite.	ouique.	grands.	pri
	millim.	willim.	millim.	millim.	malilim.	-
Longueur des reclangles en dévo- loppement des corps de gargous- ses augmenté de 10 mm pour les resoptis		460	#78	441	206	,
Láigear des rectangles ou hauteur des gargouses augmentés de 12 mapour les remplis.		398	213	878	318	
des culots augmentés de 25 mm pour ces rem-						



lots varient suivant les calibres des bouches à feu et, not données dans le tableau suivant :

jiw.	jes.										
OSIERS DE					CANONS DE						
	ific. 15 c. en brouse.		13 c.	50.		\$6.					
Cha	ge.	Chai	get.	Charge.	Charges.		Charges,				
min.	petite.	grande.	petite.	usigue.	n lett.	e kil.	1/8.	1/6,	1/9.		
Max.	milim.	willim.	millim.	milli m .	millo.	millin,	millio.	willim.	millim.		
45	363	325	336	265			216	516	Bie		
10	150	210	150	111			698	421	208		
15	133	119	128	103			15%	102	148		
10 500	104 o k. 730	96 1 k, 000	9 k. 500	74 6 k. 27s			16d 8 k. 000	584 4 k. 800	114 3 k. 000		
10	fr. 9,60	fr. 0,50	n fr. 0,86	fr. 0,180			9 k, 080 fr. 0,019	0 k. ods fr. 0,254	0 k. ast fr 9,488		

Eze de nouveau le diamètre des mandrins pour les garguesses en papier-parchemin pie des autres dépêches relatives aux mandrins pour les canon-chusiers; mais gr, au a réduit le diamètre de ces mandrius de 5mm pour les forts culibres jusqu'au mitions le développement du corps des gargoussess et les culots out été réduits

246 CHAPITER V. — POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

					1	BOUL
						CAN
		30.			24.	
		Charges.			Charges.	
	1/8,	ž/b.	1/4.	1/8.	2/6.	1,
	millim.	millia.	millim.	willia.	millim,	wali
Longueur des rectangtes ou déva- loppement des corps de gargom- ats augmenté de semm pour les remplis.	1	463	485	\$80	+50	
Largeur des rectangles on hauteur des gurgeusses augmentée de 12mm pour les remplis.		áge	800	144	339	r
des culots augmentés de 35 m pour les remplis.	173	173	178	161	161	21
des mandrins pour vé- rifier les gargous- ses.		247	247	123	LDA	10
des charges de poudre.	5 k 000	a h. 750	2 k. 500	4 k. 000	3 k, 000	2 k.
Poids de la gargousse vide et du corden en lame		0 % 001				04.



7									
			12.			8.		riera	
	Charges.					Charges.		Charge.	
10.	1/6,	1/3.	1/4.	1/6.	1/3.	fib.	1/6.	unique.	
	millim	millus.	millim	millim	millim	nullim.	milim.	millim.	
T	416	863	362	202	212	318	\$18	1-1	
1	273	380	310	210	340	280	210	370	
-	130	133	133	123	339	119	11P	59	
100	121	107	107	207	12	14	2:1	46	
250	1 h. 800	s k. 000	1 k. 500	k & 400	1k . 883	1 k. 960	0 h. 406	0 k, 1\$0	
2000 2000	o k. 040. fr. 0,369	0 k. 046 fr. 0,868	o k. 040 fr. 0,315	0 k. 031 fr 6,256	u k.035 fr. 0,477	e k. 031 fr. 0,386	0 k, 056 fr 0,252.	0 h, 011 fe 0,116	

se font avec 4 morceaux de serge ayant la forme seaux. Les dimensions sont données dans le ci-après.

248 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

		CARONADES DR					
			30.	24.	48.	42.	
		ziliz.	elile.	willin.	aglijim.	militm.	
Longuour	du grand axe de cha- que fossau augmen- tée de 11mm pour les remplts. du petit axe de cha- que fossau augmen- tée de 11mm pour	100	\$42	198	914	194	
	les remplis.	144	130	125	\$1.6	107	
Polds de la	gargemen vide.	0 k. 032	0 k. 036	0 lt. 004	0 k. 021	0 h, 017	
Prix.		0 fr. 449	0 fr. 200	0 fr. 207	0 fe. 934	4 fr. 168	

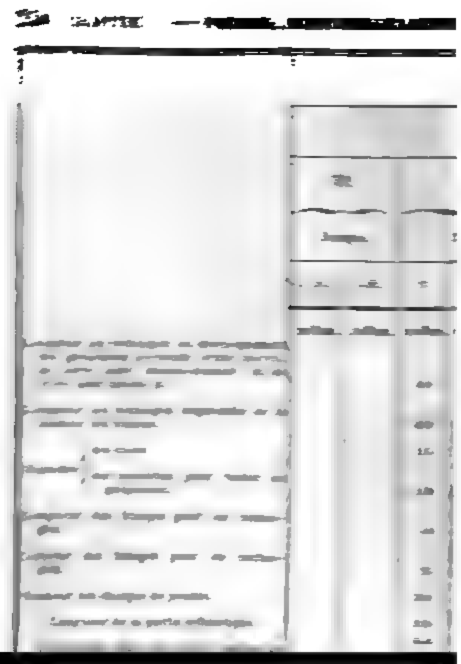
Gargousses en papier-parchemin.

Le papier-parchemin destiné à la confection des gasgousses ne doit contenir aucune substance végétale; on en éprouve la force au moyen d'une machine à manivelle établie dans tous les ateliers d'artifices.



			DOUCHES	A FEU					
		CANONS-OBUSIERS DE							
	27 c.		22 c.						
	2.0.	No	₹,	Nº 2.	16 c.				
	Charge.	Char	ges.	Clurge.	Charges				
	unique,	grande	petite.	upique,	grande.	petite			
	millim.	millim	millies.	millim	millim.	millim.			
telepreur des rectangles ou dé- teleprement des gargousses summents terms moven, de									
die pour carme-obusers d'écrime pour carmes (a) l'againe des rectangles aug- mitée de la hauteur des		410	410	670	430	250			
des culots, des mandrins pour		410 147	121	400 141	\$10 10d	380			
romer les gargous- ars.		167	113	185	110	101			
feriong es Litteur des franges pour les		10	32	40 21	36	17			
Internet des charges de poudre. / Longueur de la partie cy-		250	195	55	190	180			
Undrique Rayon de Laze qui joint le		510	490	510	410	600			
longueur de la parguée.		35 120	120	8 L	110	26 110			
Diametre pres du man-		65	54	84	6.6	1 E			
dela ala tete que		4.5	4.3	62	36	36			
poignee est hémisphé-		43	63	43	66	6.0			
Prin.		o f. 359	g f 308	0 / 341	0 (278	o f. 230			

le Les gargousses pour espingoles se fout avec le papier qui sert à confectionner le cartouches des armes purtatives





-									
									Lopin-
	30.			24.			8.		goles.
Charges. Charge							Charges		Charge
1. 16			t 3.	3	1/6	2 3.	1/5	1 6.	umque.
	millim,	milam	callton.	millim	millim.	molom	millim	milam,	mli m
	Egu	530	800	30a	800	440	480	+50	270
1	410	130	280	120	839	430	190	800	150
	1+6	154	144	165	244	131	132	131	
٦	150	150	155	188	178	116	126	125	
h	24	62	60	4.0	40	25	36	2.2	-
	29	32	21	3.1	21	1.6	16	18	
	118	290	261	200	125	214	175	170	
R	360	840	920	630	220	230	620	\$20	200
8	27	۵۴	b b	54	216	az	3:1	àя	17
Ы	120	7 90	120	120	\$20	230	1 20	110	70
а	11	4.5	54	2.7	54	53	8.5	<u>k</u> 63	21-
	,.	4.5	43	4.2	43	12	42	42	19
	E4	6.	g ti	43	шј	£ħ.	4.5	42	#ê
1	01 +18	0 1 3"1	0 (. 405	< f 362	0 1 202	0 1 348	01 312	of war	0 1 059
	es der at	mes parts	stree						

252 CHAPITRE V. -- POCORES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

Confection des gargousses en papier-parchemin.

L'aide-mémoire donnant tous les renseignements nécessaires pour la confection des gargousses en serge, on ne s'occupera que de celles en papier-parchemia.

Atelies. — 7 hommes, savoir : 1 chef d'atelier, 4 rouleurs et 2 plieurs chargés en outre de faire la collè de caséum et de découper conjointement avec le chef d'atelier les rectangles, les culots et les franges des gargousses.

Matières. — Du papier-parchemin, — de la chaux vive, — du fromage sans sel, le plus frais possible, — de l'eau douce pour la préparation de la colle, — quatre morceaux de savon, — du fil de caret coupé de f 00 à 1 m 35 de longueur suivant les calibres, — des bands de papier doubles de 0 m 027 de largeur et de 0 m 350 à 450 de longueur pour attacher les paquets de gargousses, — du sable très-sec pour remplir en partie les gargousses lorsqu'on les confectionne, afin de bien faire partie les gargousses lorsqu'on les confectionne, afin de bien faire de la chaux de la



lans toute leur longueur d'un trou de 9 à 11 mm de diaietre. — quatre panneaux, — quatre assiettes pour pettre la colle, — quatre règles en bois, — sept paires eiseaux, - quatre couteaux grattoirs pour enlever a colle sur les planches et sur les mandrins, - un emorte-pièce du calibre des culots qu'on a à découper, -🐞 bloc en bois dur de 800° de hauteur, — une plaque de plomb d'au moins 27" d'épaisseur, — un bet maillet ou à défaut d'emporte-pièce deux patrons circulaires en fer-blanc, — un patron en tôle pour découper les franges, - une paire de ciseaux de tailleur, - un compas à pointes droites et un triple décimètre, - quatre plombs pour maintenir les culots sur mandrins, — un ciscau à biscau mince ayant une regeur égale à la hauteur des franges, — deux mains curve ou en fer-blanc pour verser le sable dans les pargousses, — deux barils contenant du sable, — huit petits coins en bois destinés à faciliter le collage de la bande de recouvrement des gargousses, - quatre ponges sèches pour essuyer les planches à l'endroit où on colle les rectangles, — un patron en bois ou en tôle pour tracer les rectangles des gargousses dans le cas où 🌬 papier-parchemin n'aurait pas exactement les dimensions indiquées dans le tableau précédent, ou que on serait dans la nécessité de s'en servir pour un ca-Thre inférieur a celui pour lequel il a été confectionné, - un etabli ou tout autre appui solide, - un plateau en hois, - un levier, - un taquet de 30 mm d'epaiseur. — un bout de cordage, — une règle en fer d'au

254 CHAPITREY. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

moins 600 ° de longueur encastree dans une règle en bois, — un crayon de sanguine, — un couteau de menuisier, — quatre plaques ou empreinte en cura ayant pour objet d'indiquer sur chaque gargousse le calibre de la bouche à feu dans laquelle on doit l'employe et le poids de la charge qu'elle contient, — quatre pia ceaux à brosse pour marquer cette emprente, — deu boîtes pour renfermer l'encre

Manière de confectionner les gargousses.

Les rectangles étant découpés ainsi que les franges of les culots par le chef d'atelier et les plieurs, la colle de caseum etant aussi terminee et les rectangles manque au calibre, les rouleurs prennent un rectangle, passent 🎉 la colle sur la bande de recouvrement en dessus et su la partie recouverte en dessous en se servant de la règle pour les guider dans cette opération, roulent le rectang sur le mandrin et appuient fortement avec la paume 👣 la main sur les parties qui doivent se coller. Ils redressen ensuite le mandrin verticalement et logent la poigné, dans le trou de l'escabeau, font remonter la gargouss de manière que la hauteur des franges dépasse 🧶 3^{no} la base du mandrin. Ils coupent les 2 ou 3 frangé qui se trouvent recouvertes par celles de la bande de recouvrement, prennent un culot qu'ils placent sur base du mandrin et l'y maintiennent à l'aide du plomb Ils encollent les franges en s'aidant de la règle pour le maintenir en eventail, baissent la gargousse pour en

coller la partie du culot qui doit être reconverte par les franges ou celle qui doit adhérer au corps de la gargousse. Ces parties encollées, ils relèvent la gargousse à a hauteur où elle était lors de l'encollage des franges, rabattent les franges les unes après les autres en les dirigeant vers le centre et en appuyant toujours avec le plomb sur la dernière collée.

Ils retirent ensuite la gargousse du mandrin en la faisant remonter avec les deux mains qui portent sur le corps, si ce moyen ne suffit pas, ils soufflent avec force dans le trou pratiqué dans le mandrin et la saisissent par le collet. Ils versent dans la gargousse du sable, entron 0th, 10 de hauteur afin de faire adhérer les franges du culot, puis ils la placent sur une étagère et recommencent la même opération pour une nouvelle gargousse.

Propert ou Travall. — Un atelier de 7 hommes peut dans une journee de 10 heures, marquer, confectionner, plier, empaqueter et embariller, s'il est necessure. 280 gargousses pour canon-obusier de 27°; 320 pour canon-obusier de 22; 360 pour canon-obusier de 16: 280 pour canon de 36; 320 pour canon de 30; 340 pour canon de 24 et 380 pour canon de 18.

Manière de confectionner la colle de caséum.

La colle de cascum se compose de 3 parties de fromage et 1 partie de chaux vive. On lave le fromage (après qu'il a été broyé s'il est frais, ou rapé s'il est

256), happying v. — 290bbbbs, hencelook by arthreds.

sec trois ou quatre dus à l'eau bouillante pour le dégager des corps etrangers qu'il peut rendermer. On brût les matières sur une tableire en marbre avec une mislette en y ajoutant de l'eau fronde pasqu'à ce que le toil forme une pâte qui file comme du miel fondu.

Cette colle est non-seniement employee pour les gargousses en papier-parchemen, mass encore pour la étoupilles à percussion, pour les cylindres des amonts à friction des fusées de grenades et des flambeaux de houées de sauvetage.

Sabots pour projectiles creux ardinaires à percussen.

Les sabots pour boulets creux sont pris dans du bois de refend de droit fil et bien sec. Ils sont en orne, en noyer ou en peuplier. Leur forme est tronconique pour les obusiers et cylindrique pour les canons de 50 et de 30; ceux des boulets creux à percussion pour carvade ont laforme du raccordement de l'âme avec la chambre.

Les dimensions des sabots sont donners dans le 🝽



	SABO	ots pou		ETS CRI	EUX ET	OBUS
		CAN	ions-oi	BUSIERS	DE	
	27	c.	22	c.	16	c.
	à per- à fusée à cus- en sion. bois.		à per- cus- sion.	à fusée en bois.	à per- cus- sion.	à fusé en bois.
	milli	milli.	milli.	milli.	milli.	milli.
totale.		100	84,7	80	78,6	58
de la partie cylindrique à partir de la base infé- rieure.		39	*	Þ	18	•
supérieur.		245	198,5	198	151	148
inférieur.		180	145,5	146	125	125
profo nde ur.		71	56	58	48,5	48
ayon de la sphère.		136,3	»	110	ער	83
l'arrondissement infé-		10	19	10	19	ν
		1k.250	0 k. 60	0k.610	0 k. 29	0k.255
		o f. 31	0 f. 22	o f. 22	o f. 13	o f. 13

OBSERVATIONS.

usiers de 16 et de 15 c. sont les mêmes que ceux en usage dans l'artillerie de

258 CHAPITER V. - POUDRES, MUSITIONS BY ARTIFICES.

				SANOTA	
		CARO	30 SE		
	5	0.	3	30.	
	à percus- tion.	à faoir en bais.	à percu- cion.	å fusfeati bells.	
totale. "		Britists.	snillim. Të	mille.	
Hantour de la luce saif- rieure.			76	77	
Siamètre { inférieur.			155	157	
Cavité projondeur, projectile. rayon de la sphère.			60	и и	
Anyon de l'arroudimement inférieur.		1+		10	
Polds. 5 Pris.		0 k, 110 0 fr. 12	0 k. 24 0 fr 24	6 k, 1887 B fr. La	



CARONADES DE										
3	0.	2	4.	4	8.	4:	2.			
percus-	à fusée en bois.	à percussion.	à fusée en bois.	à percus- sion.	à fusée en bois.	à percus-	à fusée en bois.			
willim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.			
92	58	86	81	78	48		42			
•	•	•	•	,	•					
156	148	144	136	130,8	124	·	108			
91	125	75	120	63	108		92			
55	43	50	39	43	36		30			
	83	20	75,5	>	68,5		60,5			
•	10	•	10	Þ	10	}	10			
0 k. 11	o k. 341	0 k. 29	0 k. 219	0 k. 20	0 k. 170		0 k. 130			
• fr. 16	0 fr. 14	0 fr. 13	0 fr. 12	0 f. 10	0 fr. 09]	0 fr. 07			

sont supprimés quand le tour est mu par une machine à vapeur, comme cela a lieu dans presque tous les ports).

Valets erseaux.

Les valets erseaux sont aujourd'hui les seuls en usage dans la marine pour le combat et les exercices. Ils ont la forme d'une couronne et sont confectionnés avec du fil de caret.

260 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIPICES.

Avant de se servir des valets erseaux on enlève le faisceau et perpendiculairement à son axe une se de 20^{mm} environ. Le valet erseau doit avoir pour mêtre extérieur celui de l'âme de la pièce.

Le tableau suivant donne les dimensions de ces v pour tous les calibres :

				LETS	ERSEA	CX PO	1788
	OBUS	Sters	abu-		CA-		CH-
	~		en fonta	nons	et enro ande-	tions	et et care-
	de	dr	ligon- ze di 18 c	er	4P 2+19 11-14	#t	de 12 at
			nt cu nons	ento ande	MATE GO	nades	43014
	#TC	220	CATO HALO Je 30	dess	en bron re.	te s R	17 c #13 bron- 25.
	_		—	-	_	-	_
Diametre du falsceau.	mai 175.	anteli aa	milli ss	មារ[]] 16	m.131	milli 21	mill),
Diametre de Lessenu	279	924	1.0	140	1.5.6	1++	107

indrique en corde entre la gargousse et le projecsigné sous le nom de tampon en corde pour lle. On fait usage aussi de ce tampon dans le tir à le des caronades, lorsque les grappes sont s sur des plateaux en fer forgé.

	T CANGUSTERS	0%%_	POUR CARONADES DE					
27 c.	22 c.	16 c.	36.	30.	24.	48.	12,	
mitti.	milli. 108	97	milli	anilji,	esill.	milit.	րմՈլ,	
	141 ls. 0,810	k 0,880						
	fr 0,31	fr 0,20						

ttes en fer-blanc avec lamettes, pour boulets creux avec fusée en bois.

bandelettes servent à réunir le boulet au sabot. Il natre bandelettes et une rondelle pour faire cette on. Les bandelettes sont découpées à la cisaille es feuilles de fer-blanc et redressées sur une plaplomb avec un maillet en bois ; elles sont agrar la rondelle en fer-blanc que la fusée traverse, rondelles sont découpées à l'emporte-pièce, avec t balancier.

262 CHAPITRE V. - - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

Les lamettes ont pour objet de faciliter les moyer d'extraire les boulets creux des caisses et de les intre duire dans l'âme des bouches à feu. Elles sont soudé sur deux bandelettes opposées, et fixées en outre ave deux rivets placés sur le milieu de la largeur. On le garnit ensuite d'une ganse en corde.

Le tableau suivant donne les dimensions des bande lettes, des lamettes et de l'anse en corde.

Ì		BANI	BANDELETTES EN PER-BLANC AVEC LAMETTES POUR BOULETS CREUX ORDINAISES.								
		POUR	OBUS de	HERS	Pour ot-	104	JR CAS		85		
		27 c.	22c.	16 c.	nons de 80	30.	24.	18.	12.		
	/Longueur.	mlta 404	millii. 870	esilla eso	müli.	milli. 250	iffim «	mille.	mill.		
	Largeur.	38	20	16	18	13	18	(1	11)		
•				-	_		Y				
								•			

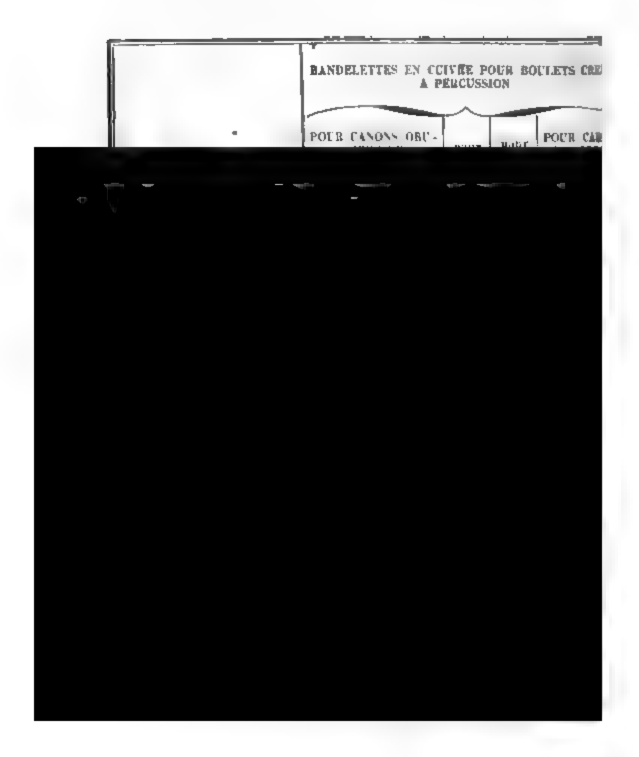
	BANDELETTES EN FER-BLANC AVEC LAMETT POUR BOULETS CRECK ORDINAIRES.											
	POUR OBUSINES			Pour ca-	POUR CARONADES							
	Mc.	22 c.	16c.	20086 de 80.	30.	24.	48.	42.				
	relibi.	grilli.	nollii.	milith.	untilita.	milit.	miii).	militi.				
développés.	199	84	86	88	80	89	83	88				
finie.	60	40	80	40	44	44	Ħ	10				
	78	99	16	88	#8	u	55	21				
de l'aspens.	- 0		l l	8	- 1	6	1					
du du jer trou de rivet,			•	0	Æ,		*	1				
de se tron de rivet.	2.5	24	24	24	24	394	294	24				
u les centres des u lamettes.	240	190	80	80	80	60	70	46				
fer-blane des ban- maslies et lamat-		\$	a.	ě		ä						
pointes pour l'en-	11	13	18	11	11	is	13	11				
pointes pour l'en-	10	16	16	18	16	18	18	16				
n cordage avant lesépusures	800	100	440	440	440	469	400	490				
u cordage una fols fixe.	200	178	235	235	230	240	240	240				
tordage.	- 4		6	•		- 6						
	1k. 10,199	k, 0,128	k. 0,098	1k 0,000	k. 0,000		le. 0,071	k. 0,018				
	Jr. 0,41	fr. 0,84	fr. 0,10	fr -0,10	fr. 0,10	fr. 0,30	fe. 0,21	fr. 0,10				
	•											



264 CHAPITRE V. --- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

Bandelettes en cuivre pour boulets creux à percussion.

Les bandelettes pour boulets creux à percussion se en cuivre jaune ou rouge. Elles sont fixées sur la re delle par 4 rivets en cuivre rouge; la rondelle est percusans son milieu d'un trou de 8 m de diamètre, per donner passage au piton vissé dans le projectile. U ganse en corde épissée et formant anneau est pass dans l'œillet du piton, pour pouvoir retirer les projetiles des caisses et les introduire dans la bouche à fi



	-										
	DANDE	LETTES		IVRE PO ERCL SSI		BOULETS CRECX					
		CANONS- LERS DI		роит	pour cure-	POLR					
	27 c.	22 c	16 c.	de 30.	de 20	12 G	19 Ou				
	milli.	milli.	mBii.	with,	milio	milli,	milli,				
dgaeur.		18	13	13	329						
tile enabeté.	-	20	20	90	20						
con-		200	200	AD0	240						
après l'épis-		230	230	250	240						
Cametre.		6		-1	- 4						
		0 k.101	0 k #7	0 k. 87	U & 8T						
-		1 fr. 04	0 SY. 40	D fc 89	ofr ap						

Ensabotage des boulets creux à fusées en bois.

abotage des boulets creux dans la marine a at d'augmenter la justesse du tir en diminuant les hattements, de maintenir l'œil du projectile axe de la pièce, et de remplir le vide qui existe a obusiers et les caronades entre la charge et le de.

pen. — 5 hommes : 4 ensaboteurs et un aide.

TREES. — Des boulets creux entièrement vides,

ots du calibre des projectiles, des bandelettes en

266 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

fer-blanc avec lamettes garnies d'une ganse en cords, des clous ou pointes d'ensabotage.

Ustensiles. — Un banc, — deux gamelles en hois pour y déposer les pointes d'ensabotage, — des baquels et des barils pour y placer les bandelettes et les sabots, — quatre marteaux à ensaboter, — un maillet ordinaire, — quatre poinçons, — quatre couronnes en corde, — des lunettes à calibrer les projectiles, — d'autres lunettes pour les calibrer après l'ensabotage, de 1 — de dismètre en plus que la grande, — de vieux chiffons ou des étoupes, — une brouette, — un vieux prélart si le sol n'est pas planchéié.

Nettoyer et calibrer les projectiles. Disposer le projectile sur la couronne en corde, l'œil en dessous; y placer le sabot de manière que son centre corresponde à celui de l'axe de l'œil. Placer le projectile l'œil en dessus et reposant sur la base du sabot. Placer la hande-lette de manière que le diamètre intérieur de la rondelle ne gêne pas l'introduction de la fusée dans l'œil; faire tendre les bandelettes et les fixer par quatre clous d'en-



sant en plus deux gamelles pour y déposer les pitons gamis d'anses.

Nettoyer et calibrer les projectiles qui doivent être gamis de l'appareil percutant et contenir le nombre de bâtons de roche à feu prescrit. Les placer dans la couronne en corde de manière que l'œil soit en dessus, y placer le sabot, retourner le projectile, le faire reposer sur le sabot, le pôle du projectile sur lequel se visse le piton en dessus. Placer la bandelette de manière à ce que l'œil de la rondelle corresponde parfaitement au trou ménagé pour visser le piton. Bien appliquer les bandelettes sur le projectile et les fixer sur le sabot au moyen de 5 clous chacune, dont 2 sur le côté et 3 en dessous. Visser ensuite le piton.

Pour les projectiles ancien modèle on est obligé d'y introduire la charge de poudre avant l'ensabotage, à cause du trou de charge qui se trouve du côté de l'œil.

Après l'ensabotage des boulets creux ordinaires et à percussion on fixera à chaque projectile un valet erseau au moyen d'une ligature en fil de laiton (Dép. du 22 décembre 1847).

Montage des boîtes à balles.

Les hoîtes à balles dont on se sert dans la marine sont les mêmes que celles en usage dans l'artillerie de terre. Les matières, les outils et la manière de les confectionner sont aussi les mêmes et décrits dans l'aide-mémoire; il est par conséquent inutile de les reproduire

268 CHAPITRE V. --- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

ici. Les dimensions, les poids et le prix ont été portésau chapitre 2 des projectiles.

Confection des paquets de mitrailles.

MATIÈRES. — Des balles suivant le calibre, grosses or petites, — des plateaux avec leurs tiges, — des sacs et toile sans fond, du calibre, — du merlin goudronné, — du fil de caret.

Prendre un sac sans fond, la couture en dehors passer la tige du plateau dans le sac que l'on amart contre cette tige en ayant soin de former les plis égaux l'amarrage terminé, retourner le sac de bas en haut faire glisser l'amarrage le long de la tige jusqu'à c qu'il touche le plateau. Dans le fond du sac ainsi dis posé placer la première couche de balles, en mette une autre par-dessus en plaçant chaque balle de cett couche entre deux de la couche précédente; placer k autres couches de la même manière jusqu'à la dernière Souquer le sac au-dessus avec du fil de caret. Souten



cute de la même manière que dans l'artillerie de terre, sauf les modifications suivantes :

Les projectiles sont ensabotés avant. On introduit les cylindres de roche à feu, on enfonce la fusée avec un chasse-fusée après avoir recouvert sa tête d'un lit d'étoupe et l'on introduit ensuite la poudre par le trou de charge à l'aide d'un entonnoir; après on le bouche avec un tampon en bois dur. Le trou de charge a été ménagé dans les projectiles creux de la marine afin qu'on pût introduire la charge de poudre à bord quand on le juge convenable. Une décision du ministre de la marine prescrit de faire cette opération à terre.

Ce trou de charge diminue le nombre d'éclats, ce qui n'est pas un défaut, car le but qu'on se propose dans la marine, où l'on tire toujours sur des corps durs très-résistants, est de faire éclater le projectile dans la muraille du bâtiment, et plus les éclats seront forts, plus les déchirements seront considérables.

270 Char	ES. TIANGEMENT TOTAL
pour faire comme	kilog.
Charge de guerte en poudre. Charge de guerte en poudre. Composition income pour les charge de la la charge de la la charge de la la charge de la la charge de la la charge de la charge d	0,240
Les grenades à mains d' fosces à friction, on se s en cur ajant à son lequel on met la ga-	.n.€ 0;1

2 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES. placement de l'appareil. Mettre la pondre déterminés ar le tableau suivant dans le projectile au moyen d'un etit entonnoir engagé dans le trou de charge. Cett opération terminée, boucher ce trou de charge par v tampon en bois dur, l'enfoncer assez pour pouve visser dessus le houton en cuivre destiné à le masqu

ampon en le bouton en visser dessus le bouton en le	and 0
visser desser	BOULETS CREUX A PERCUSSION D
	97 C. 22 C. 16 C. 16 C.
	A Linds
1	Filog. Kilog.
	Sing. 1'res 9'200
- dre	1 1 1 1
Charge de calinques incensimies	0,000
Poids des cylindres.	
Poids des ci	
And the second	

ARTIFICES DE GUERRE.



de lessive est préparée dans une chaudière avec une quantité de cendres égale à la moitié du poids du cordageet à laquelle on ajoute 2 070 de chaux vive. Les cordages employés doivent être à trois torons, en chanvre roui à l'eau et bien purgé de chenevotte, de 18^{mm} de diamètre et ordinairement de 25 mètres de longueur rommis au 175 ou au 174. La mèche preparée comme il vient d'être indiqué doit brûler de 130^{mm} par heure et former un charbon de 16^{mm} de longueur. L'artillerie de terre la confectionne en la faisant bouillir pendant 10 minutes dans de l'eau tenant en dissolution 1720 de son poids d'acétate de plomb.

A bord elle est ordinairement renfermee dans des bauls a poudre ou des caisses en bois.

Prix le kilogramme, 0 fr. 45.

Meche a étoupelle ou de communication.

La mèche à ctoupille dont on se sert dans la marine pour le service des côtes, les épreuves de poudre ou dans les ecoles, est la même que celle de l'artillerie de tere; elle est décrite dans l'aide-memoire de 1844, page 169.

Etoupille à percussion.

Lefulmunate de mercure d'Howard forme la base de la composition de l'étoupille à percussion dite fulminante.

Jest lui-même composé de mercure, d'acide nitrique et

AIOY-MAMOURE D'ARTILLERIE NAVALE.



274 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

d'alcool dans les proportions de une partie (poids) de mercure distillé, douze parties d'acide nitrique pur concentré à 40° de l'aréomètre de Beaumé et douze parties d'alcool également concentré à 40° de l'aréomètre de Cartier : elles doivent être combinées de manière que lorsque le fulminate est fait, il ait l'aspect d'une poudre très-fine de couleur blanche tirant sur le gris.

L'étoupille est un tube de plume dont la partie supérieure, fendue en 5 ou 6 points sur 4^{mm} de hauteur, se rabat de manière à former un plateau circulaire dans le quel on colle au caséum une rondelle en papier-parchemin; le dessus de ce plateau est recouvert par une deuxième rondelle semblable à la première. L'étoupille ainsi préparée est mise dans une presse pour faire coller parfaitement les deux rondelles. On la fait aussi se-



parée elle est employée immédiatement à la confection des étoupilles.

Un kilogramme de fulminate et 0 k. 500 de pulvérin tournissent la composition de 2000 étoupilles.

Pour charger l'étoupille on trempe le petit bout du tube dans une pâte formée avec du pulvérin et de l'eau gommée de manière que la matière qui reste attachée à l'intérieur forme tampon en se séchant; on remplit ensuite le tube avec de la poudre à mousquet jusqu'à 2 du bord supérieur, et l'on place par-dessus la composition fulminante qui doit couvrir le plateau circulaire ou godet et pénétrer de 2 mm environ dans le tube: on recouvre le tout par une troisième rondelle en papier-parchemin semblable aux deux premières, à l'exception qu'elle n'est pas percée; puis après avoir fait passer les étoupilles à la presse et lorsqu'elles sont sèches, on les peint au minium.

Poids 0 k. 0039. — Prix 0 fr. 15.

Etoupille à friction (1).

L'étoupille à friction, qui a été soumise à plusieurs

⁽I) Suivant dépêche du 7 août 1848, il est prescrit de faire usage, par le tir des pièces des forts et batteries de la marine, des étoupilles inicion du système Dambry, adopté pour le service de l'artillerie du futement de la guerre.

Une dépêche du 7 septembre 1848 prescrit de faire usage, pour les libres de campagne, des étoupilles à friction adoptées par le départent de la guerre, en remplacement des lances à feu.

276 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

essais dans la marine, mais qui n'est pas adoptée, se compose d'un tube en plume surmonté d'un plateau circulaire en papier-parchemin. Ce tube renferme la composition fulminante qui est la même que pour l'étoupille à percussion et un rugueux formé par un bout de ligne de 210 millimètres de longueur terminé à l'une de ses extrémités par un double nœud et à l'autre par une partie rugueuse de forme conique engagée dans le tube pour agir sur la composition fulminante qui y est contenue.

Le système à friction n'est employ é pour mettre le feu qu'aux grenades à main et aux flambeaux pour bouées de sauvetage.

Fusée à friction pour grenade à main.

La fusée est la même que celle du département de la guerre ; elle n'en diffère que par le godet, qui est un peu plus grand afin de pouvoir y loger l'amorce garnie du



ne puisse passer qu'avec frottement dans le cylindre de l'amorce.

Le chargement de la fusée terminé, on la coiffe avec une rondelle en papier-parchemin, sur laquelle est cousue une lanière en cuir qui sert à retirer la coiffe quand on veut s'en servir.

Flambeau pour bouée de sauvetage.

Ce slambeau s'enslamme par le frottement d'un bout rugueux semblable à celui employé pour la grenade à main. La composition fulminante est aussi la même.

L'appareil est confectionné par la direction des constructions navales, l'artillerie ne fournit que la fusée chargée et le tube en fer-blanc qui la renferme.

La bouée étant placée sur son cartahu, on fixera solidement à bord l'anneau du couvercle du pot à fusée, en ayant soin de laisser 10 à 12^{cm} de mou dans l'amarrage. Pour se servir de la bouée ainsi disposée il suffit de couper ou de larguer le cartahu, et son propre poids fera sortir de son tube la fusée qui tombera allumée à la mer.

Le cartouche a 540^{mm} de longueur, 29^{mm} de diamètre extérieur et 23^{mm} de diamètre intérieur; on le forme wec un rectangle de papier cartonné dont on colle toutes les révolutions. Lorsqu'il est sec, on le met dans un moule en bois et on le charge par portions de manière à n'élever la composition que de 7^{mm}, on frappe sur chaque portion 24 coups par volée de trois, après

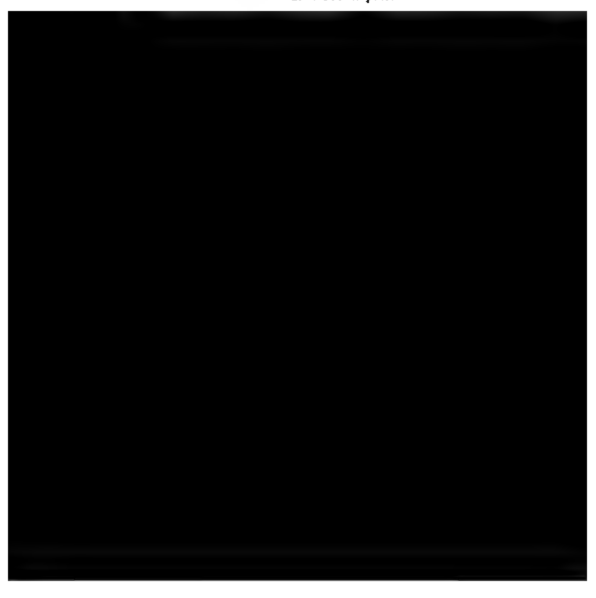
278 CHAPITRE V. --- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

chacune desquelles on doit soulever la baguette. I composition arrivée à 15⁻⁻ de l'orifice, on continue charger avec la composition la plus vive des fusées bombe, on fixe les fils de laiton, et on amorce avideux bouts de mèche d'étoupilles mis en croix, puis place une croix métallique en ayant soin de faire sort entre ses branches les quatre bouts de mèche. On coil ensuite la fusée.

La composition est de 0 k. 410 de salpêtre, 0 k. 5! de soufre, 0 k. 005 de pulvérin et 0 k. 030 de charbo le tout mélangé à la main pendant une demi-heure passé au tamis.

La durée des fusées nouvellement battues est de 2 à 25 minutes et de 30 quand elles sont sèches.

Lances à feu.



Roche à seu.

La roche à feu employée dans la marine pour le chargement des projectiles creux et pour les artifices des brûlots, est faite de la même manière que celle en usage dans l'artillerie de terre. Il y a comme au département de la guerre trois numéros de cylindres : le n° 1 est pour les bombes de 32 et 27 c., le n° 2 pour les lombes ou boulets creux de 22 c., et le n° 3 pour le 16, 15 et 12 c. Voir pour tous les détails de confection et de composition l'aide-mémoire d'artillerie, page 179.

Fusées de projectiles creux.

Les fusées de projectiles creux dans la marine sont chargées de la même manière qu'au département de la guerre. Les outils et ustensiles nécessaires à cette opération sont décrits dans l'aide-mémoire de 1844, page 173. La composition seulement est dissérente.

Les fusées sont confectionnées ordinairement en bois forme bien sec et sans nœuds.

PL. 39. A Composition de 1 partie de soufre, 2 de salpêtre et 3 de pulvérin. B pulvérin battu. C poudre à mousquet. D mélange de parties égales de poudre à mousquet et de pulvérin.

On charge par portions de manière à s'élever chaque fois du diamètre du canal. On frappe sur chaque portion 21 coups, la baguette constamment appuyée sur la

280 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

composition. On cesse de charger quand la composition battue est arrivée à $42^{\rm mm}$ au-dessous de la tranche du calice : cette dimension est commune à tous les calibres; si elle dépasse cette limite, on ôte l'excédant à l'aide d'un dégorgeoir. On place sur la composition un bout de mèche à étoupille de $116^{\rm mm}$ de longueur plié en deux, on le fixe avec une charge de pulvérin sur laquelle on frappe 21 coups en trois volées.

Le pulvérin battu doit avoir 14mm de hauteur.

Le vide de 45^{mm} qui reste jusqu'au haut du canal est rempli de poudre à mousquet.

A hauteur de la tranche du calice, on réunit les deux brins de mèches à étoupilles à une lanière d'amadou de 50 à 60^{mm} de longueur saupoudrée de pulvérin ; ils sont attachés les uns aux autres par un fil de coton.

On remplit le calice d'un mélange de parties égales



	1			-					
20%	PUSE	gustes pour projectiles caeux							
* ,		-		~					
1	bom-								
	1		_			der à			
	11 c.	27 c.	23 c.	49 c.	16 c.	main.			
	milli.	milli,	mill),	mlill,	m5111.	mili).			
tetnle.	210	254	194		160	63			
'du gros bout à la fin du 1er cône.	#1	27	-		-	12			
du gyes beut à la fin du re côme,	137	137	70		70				
'an gros bout.	4.6	44	31		210	22,2			
In fin du ter cone.	30	31	21		31	16			
In in du to côue et su petit bout,									
supérieur du callce.	32	21	26 .		21	16			
r du calice.	10	8.0	13		18	15			
l'arrondissement de l'arête	a	а	3		3	87			
In canal cylindrique,	- 11	- 11	0		9	5,2			
du canal.	2+5	210	167		317	63			
du massof au petit bout	18	1.3	10		10	9			
den bagmetten Grandes,	260	360	180		120	74			
arger Petites.	110	180	100		80	50			
tommon des haguettes,	10,5	14,4	0,5		8,8	4,8			
fu-ée chargée.	I frok	o fr. 93	0 fr. 81	i	0 fe. 51	o fe, 35			
	1								

OBSERVATIONS.

sées pour obus de 16, 13 et 12 c. sont les mêmes que celles de l'artillerie

282 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

La durée moyenne de la combustion des fusées au repos, mesurée au pendule à secondes, est de 40" pour la fusée de 32 c., 34" pour le boulet creux de 27 c., 22" pour le boulet creux de 22 c., 45" pour le boulet creux de 16 c., et 12" pour la grenade à main.

Feux de conserve pour signaux.

Les feux de conserve ou flambeaux de signaux sonvemployés pour signaux la nuit. Ils sont faits d'une fusés pleine en bois d'orme bien sec, représentée PL 39.; le gros bout est creusé en godet et doit pouvoir contenir 61 grammes de la composition suivante, savoir : salpètre 16 parties, soufre 8, pulvérin 24/2. On remplit le godet jusqu'au bord avec cette composition en la pressant avec un mandrin, on le recouvre avec une coiffe en papier collée sur ses bords; on place ensuite en croix sur le milieu deux brins d'étoupilles dont les bouts repliés entrent dans la composition pour y communiquer le feuUne deuxième coiffe semblable à la première se place.



Fusée de signaux et sa baguette.

Il n'y a qu'un calibre de fusée de signaux dans la manne; elles sont de 27^{mm} .

La composition, le mode de chargement du corps de la fusée, du pot et du chapiteau sont les mêmes que ceux employés par l'artillerie de terre. On peut voir pour les détails et les ustensiles nécessaires, l'aide-mémoire de 1844, pages 180, 181 et 182.

Les baguettes dont on se sert pour équiper les fusées se font en sapin droit et sans nœud; la longueur égale au moins 9 fois celle du cartouche. On la fixe parallèlement à l'axe par deux ligatures fortement serrées, une metables de la gorge en croisant les brins sur la baguette. On emploie ordinairement de la ficelle dans la marine, parce que cette opération se fait à bord. Les fusées sont renfermées séparément dans des misses n° 9 et placées dans les soutes.

Pour équilibrer les fusées il faut que le centre de gravité soit sur la baguette, en arrière de la gorge du cartoche, d'une quantité qui varie entre 20 et 50 millimètes, suivant l'espèce de garniture; pour cela on amintit peu à peu l'extrémité libre de la baguette.

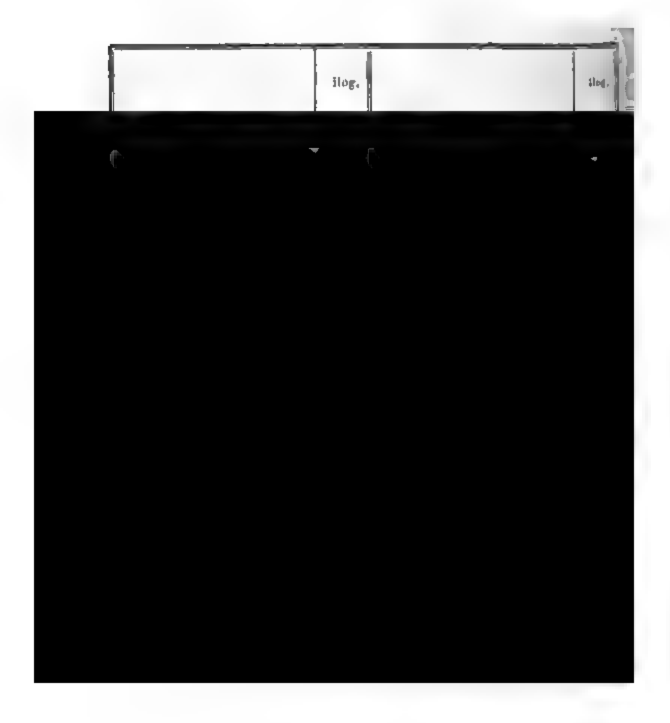
Poids, la fusée chargée et équipée de sa haguette, **9k. 252.**—Prix, la fusée chargée et équipée de sa baquette, 2 fr. 13.

284 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIPICES.

Chemise à feu.

La chemise à feu est une composition incendiaire destinée à mettre le feu aux bâtiments qu'on veut détraire. Il en entre quelquefois dans l'armement des brûlots-Cet artifice a la forme d'un parallélipipède rectangle, il est entouré d'une carcasse en fer portant sur l'une de ses petites bases un anneau servant à le suspendre au crochet fixé dans la muraille du bâtiment.

Les matières qui entrent dans la composition d'une chemise à feu sont les suivantes :



Faire fondre séparément le soufre et les matières résneuses, les mélanger avec les huiles chauffées préalablement au même degré, remucr avec des spatules jusqu'à ce que le mélange soit parfait; ajouter ensuite le sulpêtre et le soufre bien écrasés et passés au tamis de crin. Retirer la chaudière du feu pour verser la poudre en grain et le pulvérin, ne la remettre qu'après avoir soigneusement essuyé les bords avec des étoupes mouilles pour éviter les accidents. Les matières étant bien mélangées, la reporter sur le feu et continuer de remuer avec une spatule. Lorsque la matière est redevenue bien liquide, mettre dans la chaudière les étoupes blanches, qu'il faut jeter par petites poignées sans les serrer, afin qu'elles prennent bien la composition. Quand elles sont bien imbibées, retirer la chaudière du feu et se dispoær à couler dans les moules.

Les moules sont des caisses en bois ayant les dimensions d'une chemise à feu, c'est-à-dire 0^m 354 de longueur intérieure, 0^m 272 de largeur et 0^m 081 de hauteur. Les grands côtés sont à charnière, ils sont maintenus par des boulons qui traversent les petits côtés. Pour avoir la chemise à feu, on retire les boulons. Les grands côtés sont en outre percés de 4 trous pour placer le bout des lances; ils sont placés à moitié de la hauteur du moule.

Avant de couler, suiver l'intérieur du moule et le garnir ensuite de papier, asin que la composition ne puisse s'attacher au bois.

Tout étant ainsi disposé, verser la matière très-liquide

286 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIPICES.

dans les moules jusqu'à moitié de la hauteur, unir avec une spatule la surface de cette première couche. Piacer ensuite quatre lances en travers du moule, les faire correspondre aux trous pratiqués à cet effet dans les grands côtés, mettre ensuite 2 bouts de lance dans une position perpendiculaire à celles déjà mises, un de leurs bouts touchant aux deux petits côtés; finir ensuite de remplir le moule en continuant d'arranger la matière avec la spatule.

La composition étant refroidie, retirer la chemise à feu en abattant les deux côtés qui sont à charnière, conper les lances au ras de la chemise à feu et les amores avec de la pâte de pulvérin, faire ensuite aux angles dà la même hauteur de la lance quatre échanceures de 40mm de longueur et 20mm de profondeur pour loger les brins d'étoupilles avec lesquels on entoure la chemise à feu.

Les deux brins d'étoupilles passant sur les bouts des lances doivent être arrêtés avec un bout de fil à voile et recouverts d'une feuille de papier. Envelopper ensuite le tout avec de la toile à fourrure que l'on coud solidement de tous les côtés. Faire ensuite une entaille d'environ 464mm sur l'un des grands côtés de la chemise à feu



Enduire ensuite la chemise à feu de deux couches de peinture noire.

Poids 19 k. 450. — Prix 2 fr. 41.

Carcasse pour chemise à seu et son crochet.

Elle se compose de deux brides en fer feuillard de 4 de d'épaisseur relevées en étrier de manière à former par leur encadrement un rectangle. Les bouts sont taraudés et entrent dans deux trous pratiqués à une traverse qui ferme le rectangle. On les serre au moyen d'écrous à oreilles. Les deux rectangles sont reliés entre eux par des traverses rivées sur le milieu des grands côtés et sur celles des bouts en dehors. Celle du haut est garnie d'un anneau allongé dans lequel on fait passer le crochet qui sert à la suspendre.

Le crochet est recourbé à sa tête, et sa tige est taraudée avec un filet de vis à bois, afin de pouvoir être facilement vissé à la main.

Poids 1 kil. 740. — Prix 6 fr. 23, y compris le crochet.

BRULOTS.

Le colonel Michel dans son Mémorial de l'artilleur marin, à l'article brûlt, s'exprime comme il suit :

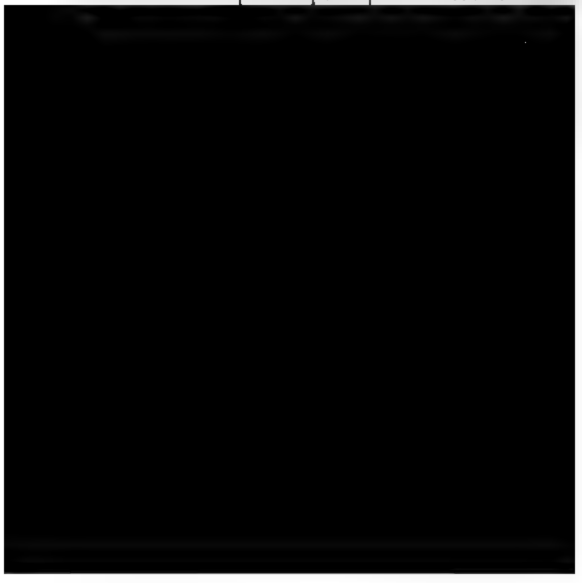
288 CHAPITRE V. — POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

« Vieux navire rempli de matières inflammables de tinées à incendier les vaisseaux enuemis, soit dans combat, soit dans une rade ou un port.

» Pendant longtemps il y avait toujours, à la suite chaque escadre, un certain nombre de brûlots destin à ouvrir la ligne ennemie ou à porter le désordre a un point quelconque de cette ligne; mais cet usage a cabandonné.

» Si un brûlot devait naviguer avec d'autres bâtimen il conviendrait qu'il fût armé d'artillerie; alors les pr paratifs intérieurs pour l'incendier ne devraient point et harrasser la manœuvre.

» On ne construit pas de bâtiments particuliers por servir de brûlots; de sorte que les détails de leur instalation dépendent de la forme et de la force des vieu navires dont on peut disposer pour ce service. Les cir



ceres au-dessus de l'eau pour conserver le feu le temps recessaire avant de couler. »

Lemème auteur cite ensuite les principales disposilons des instructions qui out ete redigees en 1809 et 1811 pour l'armement d'un brûlot de 150 à 200 tonmeans. Nous allons les reproduire, afin qu'elles puissent crur de guide dans la preparation de tout autre brûlot.

On etablit dans l'entre-pont, tout le long du bord, une Male-forme à claire-voie, formée de lattes de sapin ♣ 0º 108 de largeur et espacees les unes des autres de maine quantité. Elle porte à bord sur des taquets et part autre extremité sur une lisse clouée à des épontilles tat le pied est reçu, sur le pont, dans une galoche et la 🚾 douée à un barreau. Cet échafaudage a de largeur 1º 30 et est établi à une hauteur de 0º 65 pour qu'il s'étabisseen dessous un conrant d'air. On place sur le milieu #paraffelement à la muraille du bâtiment une coulisse stauget de 0^m 46 de largeur sur 0^m 08 de profondeur p n recevoir le saucisson. On etablit des coulisses semhables entre les mats et d'autres qui communiquent de ofe-ci à celle du grand saucisson ; ces dernières sont Istmees à recevoir des petits saucissons pour transmettre les-promptement le feu sur tous les points de l'entrepont. Près des mâts on ouvre de petites écoutilles pour onner du jour à la flamme et la faire communiquer Chunes; les virures des bordages places au-dessus e la grande coulisse ne sont arrêtées qu'à faux frais pour u on puisse les enlever facilement au moment de la preration du brûlot, et donner ainsi au feu de nouvelles

290 CHAPITRE V. --- POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

issues qui contribueront à en augmenter l'activité

De chaque bord on pratique 5 ou 6 sabords survant la longueur du bâtiment; on leur donne 0^m 325 en tout sens, et on les ferme par des mantelets ayant leurs per tures en bas pour qu'une fois ouverts ils ne puissent plut se refermer d'eux-mêmes.

Enfin, un peu en arrière du porte-haubans d'artimon, on perce de chaque bord et a 0° 65 au-dessus du peut une porte par où l'équipage se rend dans la chaloupe pour abandonner le brûlot. L'u peu en avant de chaque porte de fuite on ouvre un petit hublot de 0° 46 servant à mettre le feu au saucisson dont les extremités aboutssent en ce point.

Les pièces et matières d'artifice sont, jusqu'à la preparation du brûlot, conservées dans une soute contruite dans la cale avec les mêmes précautions que les soutes à poudre, sans aucune communication avec le reste de la cale, à l'abri de l'humidite, et assez grande, pour contenir, en volume, 16 à 20 tonneaux.

S'il était possible d'avoir plusieurs soutes, il en resulterait plus de célerité lors du placement des artifices. Les matières susceptibles de se detériorer sont enferment dans des boucauts.

Les matieres combustibles et artifices qu'on emplor dans la preparation des bràlots, sont : les barils are dents,—les barils foudroyants,—les brandons,—le balais de bruyère, —les brandes, — les cravates, les panaches, — les allumettes, — les pelottes, — le boulets creux soufrés,— les grenades à hérisson son frées et les saucissons; la composition ainsi que la confection de ces artifices incendiaires est donnée ci-après. Lorsqu'on est au moment de faire usage du brûlot, on pace des grappins dans le bout des vergues, on en suspend au moyen de chaînes de fer, au mât de heaupré, ser les porte-haubans, entre les vergues, sur des chaînes de fer, allant de l'un à l'autre.

Sit doit être dirige sur des vaisseaux à l'ancre, on plare de chaque bord, à 0^m 65 environ au-dessus de la fottaison, trois ou quatre pitons auxquels on suspend les grappins qui, tenus par des chaînes de fer, descentent à 1 mêtre ou deux au-dessous de la quille.

En même temps on couvre la plate-forme de l'entrepon de todes goudronnées, sur lesquelles on sême de la reche à feu concassée et de la poudre en grain qu'on a on de bien repartir, afin d'éviter une explosion qui pourrait au moins deranger les artifices.

On assujettit solidement, au pied du grand mât, deux banis ardents, un au pied de chacun des autres mâts, le tête a l'avant et à l'arrière et vis-à-vis; les 2° et 3° sa-bords de chaque côté; on desonce ces barils du côté de l'imorce qu'on place en dessus.

De fait placer un baril foudroyant dans chaque hune, le reste sur le pont supérieur aux endroits les plus solisses; on les amarre comme les precédents de manière les mouvements du bâtiment ne puissent pas les ranger; où les defonce dès qu'ils sont en place. On disse les petits saucissons dans les augets destinés à les pevoir.

292 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIPICES.

Les panaches et les balais de bruyère se repartesent près de l'emplacement des saucissons ; on en met sur le pont près des mâts, des écoutilles, des bordages décloues ; on en suspend, au moyen de crochets de filde fer, aux mâts et aux vergues.

Les *allumettes* et les *brandes* se placent contre le bord, entre le bord et le saucisson, et sur le pont de distance en distance.

On se sert de pelottes, de boulets creux sonfrés, de grenades à hérisson, pour remplir les intervalles entre les fascines et les panaches.

On fixe aussi des grenades à herisson soufrees et des cravates au hout des vergues et devant les sabords.

Si les brûlots ont des canons, on les charge à double ou triple charge et on les pointe à l'avance. Quelquefois on s'en sert pour ouvrir les sabords; on leur substitue aussi des mortiers en bois, des boîtes ou des tuyaux de peu de valeur, mais il paraît plus convenable de retent les mantelets de sabords par un cordage dont une des extrémites est arrêtée à un anneau fixé à leur partie sapérieure, et l'autre à la coulisse du grand saucisson. Ce cordage qu'on peut artificier brûlera promptement et laissera tomber le mantelet.

Dans la disposition de ces artifices, il faut avoir soin de ne negliger aucune précaution qui pourrait rendre la communication du feu sûre et rapide; il faut surtout bien assurer la prompte inflammation des bards ardents dont l'effe est si puissant. Dans ce but, outre les lances a feu dont la été parlé ci-dessus, il ne serait pas inutile de répandre

Avant de placer le grand saucisson on arrose les arbices d'un peu d'huile de térébenthine; on en arrose egalement l'interieur et l'extérieur du bâtiment, les mils, les hunes, les vergues, etc.

Tous ces préparatifs peuvent se faire dans deux on tous heures; aussitôt qu'ils sont terminés et qu'on est dispose à lancer le brûlot, on met en place le grand sautoson qui doit faire le tour du bâtiment, et on en fait aboutr les extrémités au petit sabord pratiqué près de la porte de fuite la moins en vue à l'ennemi; l'équipage descend ensuite dans la chaloupe qui, jusqu'alors, doit être amarree avec une chaîne de fer fixce par un cadenas font le commandant conserve la clef. Enfin, au derter moment, on met le feu aux bouts de lance qui communiquent avec le saucisson, et on abandonne le brûlot qui a dû être orienté à l'avance de manière à suivre la finction qu'on veut lui donner. S'il y avait des poudres à bord il faudrait les jeter à l'eau pour éviter une explosion qui pourrait empêcher l'effet du brûlot.

Composition et confection des artifices pour brillots.

Barils abbents. — Barils à goudron remplis de materes combustibles et d'artifices qu'on emploie dans l'armement des brûlots.

Pour préparer trois de ces barils on prend 73 k. 500 de pout, autant de brai gras et de poudre pulvérisée, 19 lins d'huile de lin 9 litres 50 d'huile de térébenthine; par fait fondre ces matières ensemble; on verse le tout

294 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

dans les barils en y mélant des couches de copeaux de sapin, des petits morceaux de bois en fascines, des cordages dépouillés de poussière, ou toute autre matiere combustible, des lances à feu pour en redoubler l'activité. On perce dans le fond des barils des trous de tarière dans lesquels on introduit des lances à feu qui servent d'amorce. Il faut aussi trois trous à chaque douve, pour que l'incendie se communique plus vite.

Barils foundroyants. — On les nomme barils foudroyants lorsqu'on y met des grenades. Alors sur chaque fond il doit y avoir d'abord une forte couche de composition, puis une de grenades; le milieu doit être en composition, en sorte qu'il y a trois couches de cette dernière et deux de grenades.

Brandons.—Ils ont ordinairement 650mm de longueur sur 121mm de diamètre. Ce sont des sacs faits avec de la forte toile à voile mise en double; ils doivent être bien goudronnés et bien sees avant de les charger. Ils ont à peu près la forme d'une gargousse à canon; pour bien leur conserver la forme pendant qu'ils sèchent on y introduit un cylindre en bois bien suive et recouvert d'une feuille de papier. On les charge avec la composition suivante, passée au tamis de soie ou de crin n° 1:

	talog.		kilog
Sulpêtre.	4,000	Pulvéria	1,000
Soufre.	#,000	Camphre,	0,504

On fait une pâte un peu dure de ces matières que l'on détrempe avec de huile de lin. Lorsqu'elles sont bien mélées, et avant de remplir le brandon, on place au centre une baguette de bois bien unie, longue de 756mm et ayant 135mm de diamètre; elle sert à ménager dans la matière un vide que l'on remplit de la composition des fusées à hombes: le tout est terminé par un bout de mèche à étoupille pour faire prendre le feu vivement. Cette matière étant bien allumée brûle dans l'eau, elle jette une flamme fort blanche et très-vive. Les brandons se placent ordinairement dans les hunes pour enflammer les autres pièces d'artifices qui y sont placées.

Bacais de Bruyère de 325 mm de longueur, du fil de fer nº 42 recuit, du soufre en canons, de la résine en roche, du salpêtre raffiné, du charbon de terre pilé, du pulverm, de l'huile de lin, de la litharge, du charbon de bois, du fil à voile et des étoupes.

Les brins de bruyère se prennent un à un, les gros bouts tournés alternativement vers les extrémités de manière à ce qu'ils s'affleurent, puis on les lie au moyen du fit de fer en agissant comme on le fait à l'égard des fascines. Les balais confectionnés ont 85^{mm} de diamètre et 325^{mm} de longueur.

On fait ensuite fondre le soufre dans une chaudière et on remue avec une spatule jusqu'à ce qu'il soit entièrement liquide. On saisit ensuite un balai à l'aide d'une fourche et on y plonge les extremites de manière à amorcor les deux bouts de chaque balai jusqu'a 81 mm

296 CHAPITRE V. -- POUDRES, MUNITIONS RT-ARTIFICES,

de hauteur; puis, après qu'on l'a laissé s'égoutter au-dessus de la chaudière, on le suspend pour le faire sécher.

Les balais ainsi amorcés, verser 1 k. 537 d'hude de lin dans une chaudière que l'on fait bouillir avec 0 k. 184 de litharge pour la rendre siccative. La litharge doit être suspendue dans la chaudière au move d'un sac qui doit être a environ 40 mm du fond. L'huile doit bouillir une journée.

Pour établir la composition incendiaire suivant le quantité d'huile mentionnée ci-dessus, il faut :

	kilog.		ktiogs;
Résine.	4,615	Palyérin.	2,316
Soufre.	2,310	Salpêtre.	0,743
Charbon de terre pilé.	0,546		

Verser la résine après l'avoir concassée dans l'chaudière où l'on aura fondu les 2 k. 310 de souft Lorsque ces deux matières sont sirupeuses on y verspeu à peu le salpètre, on melange le tout et l'on retir la chaudière du feu, puis on y met le pulvérin en agis sant comme pour les chemises à feu.

Reporter la chaudière sur le fourneau, et une fois composition redevenue liquide au moyen d'un feu dour y verser l'huile de lin que l'on a fait chauffer à par puis saisir chaque balai au milieu avec une fourche le tremper dans la composition. Les suspendre ensuite avec un bout de corde pour les faire sécher. Il faut environ deux mois pour qu'ils soient bien secs; on les place alors dans des caisses, enveloppés chacun dans une feuille de fort papier.

Brands.—Espèce de bois qui vient des landes, connu sous le nom de genêts. Sa hauteur est de 1 mètre à 1^m 35. On en fait des balais de 540^{mm} de longueur sur 108^{mm} de diamètre, coupés carrêment aux deux bouts; on les lie légèrement par le milieu afin que la matière puisse bien pénétrer dans l'intérieur. Les faire tremper d'abord dans l'huile de lin bouillante ou de l'huile de térébenthine, et une fois égouttes, les plonger au moyen d'une fourche dans la composition suivante qui suffit pour tremper 40 paquets:

	kilog.		litros.
Lieine,	13,000	Huile de hels.	
Matte d'aspia,	4 litres	Salpětre radiné et paseé au tamis de sole.	1 k 400
Ilude de térébeathine.	+ litras,	Pulvéria.	8 h. p80

Faire fondre la résine; quand elle ne fait plus d'écume, verser peu à pen l'hnile de hois que l'on a fait chauffer séparément ainsi que les autres huiles, verser ensuite l'huile de térebenthine; retirer la chaudière du feu pour y verser l'huile d'aspic, ensuite le salpêtre et enfin le pulvérin.



Pendant le mélange des matières il faut remuer continuellement la composition avec une longue spatule.

Lorsque toutes les brandes sont refroidies on les met en paquets de 10 en les entremélant avec des paquets d'allumettes bien soufrées dont il sera parlé ci-après.

Chavates.—On les fait avec des morceaux de forte tole de 650 de longueur environ et de 160 de largeur. Pour les préparer on fait bouillir 50 litres d'eau donce dans laquelle on verse 6 kil. de salpêtre. Quand il est entièrement dissous on le laisse refroidir jusqu'à re qu'on puisse y supporter la main ; alors on y plonge les cravates que l'on fait bien imbiber de cette eau. On verse ensuite dans la chaudière un litre d'huile de térébenthine, on remue toutes les cravates l'une après l'autre pour les bien imprégner ; ensuite on les pose sur une table où on a mis du pulvérin et on les tourne sur les deux sens dans cette matière en les pressant fortement entre les mains ; les placer ensuite par le milien sur des cordes pour les suspendre et les faire secher.

Il faut ordinairement 100, kil. de pulverin post préparer 400 cravattes. Ces pièces sont très-vives, elles s'enflamment promptement au feu du saucisson du brûlot.

Panaches.—Ce sont des paquets de chanvre peigne de première qualité, que l'on forme de 650 de longueur et 180 de diamètre environ. On les lie seulement par le milieu, et on doit les battre avec un maillet s'il es nécessaire pour en ôter la poussière; étant ainsi prepares, on les trempe dans la composition suivante:

	kilog.		kilog.
Rédne	24,480	Soufre,	20,550
Brai sed,	20,130	Ualle de térébonthine.	+,730
	20,700	A TOTAL PORT OF THE PROPERTY O	1111

On y mêle d'abord 7 kil. 350 de poudre et on en ajoute ensuite successivement à mesure que la composition se liquéfie, jusqu'à ce qu'on en ait versé 19 kil. 600. Cette quantité de matière suffit pour 550 panaches.

Ces pièces d'artifice jettent en brûlant une fumée trèsépaisse et tres-noire; c'est une des principales qualités qu'elles doivent avoir, ainsi que celle de répandre une obscurité capable de faire engager les vaisseaux ennemis les uns sur les autres en cherchant à éviter le brûlot.

ALLUMETTES. — Morceaux de sapin très-secs coupés par brins de la grosseur d'une allumette ordinaire et de 540 m de longueur. On en fait des paquets de 540 m de diamètre et après les avoir liés par le milieu, on les trempe par les deux bouts dans du soufre fondu.

Ces paquets sont mélés dans les brandes pour les aider à s'enflammer.

Priottes. — Ce sont des pelottes de copeaux provenant du rabottage de sapin bien sec qu'on trempe dans une préparation composée ainsi qu'il suit : On fait fondre ensemble 23 kil. 500 de brai sec et 7 kil. 350 de soufre; on v mête en remnant avec une spatule 7 kil. 350 de



salpêtre, ensuite 97 kil. de goudron, 11 kil. 400 d'huil de térébenthine et 24 kil. 750 d'huile de lin. Quan le melange est parfait on retire la chaudière du feu por y verser 7 kil. 350 de poudre; on l'y remet ensuite potenir la composition en fusion.

Il faut avoir soin de ne pas trop serrer les pelottes al qu'elles puissent être pénétrées le plus possible par l composition dans laquelle on les trempe; on les lais égoutter jusqu'à parfait refroidissement.

Les quantités de matières indiquées ci-dessus penve servir pour 600 pelottes.

Boulets creux socraés. — On appelle boulet creus soufré un artifice compose d'un boulet creux d'enviro 12 cent, de diamètre extérieur et de 5 à 6 m d epaisse qui est rempli d'une composition propre à incendier. Adfaut de boulets coulés exprès pour cet objet on peut servir d'obus de 12 cent, qui peuvent au besoin ét lancés à la main comme les grenades.

Ces boulets se placent ordinairement dans les barfoudroyants, mais ils peuvent être aussi avantagens ment employés dans toutes les circonstances où l'e veut communiquer le feu à un navire ou à des magasins.

Pour confectionner la composition il faut employer les matières suivantes :

	kilog		. lu
Salpêtre.	8,000	Colophane, Pulvérin.	ار، ا
Soufre en canon.	28,400	Pulvérin.	26

lerser le soufre dans la chaudière après l'avoir concesse pour en faciliter la fusion; lorsqu'il est liquide on y wrse la colophane par petites portions que l'on mêle avec le soufre au moyen d'une spatule en fer; on agit cosate de même à l'egard du salpêtre, et quand ces maleres sont bien fondues on retire la chaudière du feu pour y verser le pulvérin.

La composition reportée sur le fourneau et devenue les siquide, on place auprès les boulets sur des counomes en cordes, l'œil en dessus, et on les remplit pesque entièrement à l'aide d'une cuiller à long mande et d'un entonnoir, de manière à ce qu'ils soient martement pleins quand on y aura mis l'amorce que l'in place aussitôt afin de pouvoir l'y introduire facilement et pour que la composition puisse y adhèrer.

Cette amorce est un bout de lance à feu de 124^{mm} de longueur dont une des extrémités est enfoncée jusqu'au but du projectule et dont l'autre sort de 10^{mm} 1 environ.

GRENADES A BÉRISSON SOUFRÉES. — Artifice incendiaire capose d'une grenade à main que l'on charge et que la amorce entièrement de la même manière que les le lets creux soufrés. La lance à feu qui sert d'amorce la que 80^{mm} de longueur.

Quand la matière est totalement solidifiée, on procède la confection du hérisson qui se fait avec 44 clous à la tête plate, d'environ 18^{mm} de tige, appeles dans la trine clous de calfats, et avec un bout de ficelle goumoné de 3^{mm} de diamètre et de 12^{mm} 900 de longueur prele luzin.

302 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

On commence le travail par former une rondelle en luzin, que l'on fixe autour de l'œil du projectile à l'aide de quatre bouts de fil à voile attachés deux à deux par des nœuds plats places sur le pôle oppose à l'œil; l'un des bouts du luzin devant servir au transfilage est passé dans une aiguille à voile, on fixe l'autre à la rondelle dejà placée; on fait ensuite le transfilage en denn-cef en passant le bout libre toujours en dessus. On passe ainsi deux tours complets; puis, à commencer du 3° et de 4 en 4 demi-clefs, on met un clou de manière à ce que la tête repose directement sur la surface exterieure du projectile; on fait trois tours sans placer de clous, on en place ensuite une rangee de 4 en 4 demi-clefs, et on continue ainsi jusqu'à ce que le hérisson soit entièrement achevé, puis on arrête le brin libre par un nœud d'artificer.

Les hérissons ainsi preparés sont peints avec uno couche de noir et logés ensuite dans des caisses.

Saucissons. — Les saucissons qui servent à communiquer le feu aux artifices des brûlots sont confectionnes avec de la mèche a etoupilles renfermee dans des expèces d'étuis ou boyaux faits en toile legere et d'un test très-serré, afin que le pulvérin ne tamise pas; il y ca a de deux espèces, savoir:

Le grand saucisson qui fait le tour du brûlot. Il es étendu dans une coulisse placée sur l'échafaudage qui reçoit les artifices.

Les saucissons de communication qui traversent l'en tre-pont d'un bord à l'autre, passent le long des mats e vont jusque dans les hunes.

Le grand saucisson à 40^{mm} de diamètre et sa longueur est en raison de la grandeur du bâtiment. Les petits ont 20^{mm} de diamètre et on les fait de 13 à 17 mètres de longueur; on les ajuste facilement ensemble suivant la distance du lieu où ils doivent aboutir.

Pour les confectionner on coupe des bandes de toile de 148 mm de largeur pour le grand saucisson et de 80 mm pour le petit et d'une longueur convenable. On en etend une sur une table, on place ensuite la meche de communication sur laquelle on sème du pulvérin pour lui donner plus d'activité; on coud le saucisson avec du fil à voile et on continue de même jusqu'a ce qu'il soit à sa longueur. Ses deux bouts doivent être garnis chacun d'une cartouche chargee de la composition de fusée de bombe; elle doit avoir environ 650 mm de longueur, 18 mm de diamètre interieur et 27 mm de diamètre extérieur. La composition dont elle est chargee doit être battue avec les mêmes précautions que pour les fusees à bombes, on les coiffe ensuite avec du parchemin pour conserver la matière.

Composition pour amorcer les artifices des Brillots.

— Cette composition est absolument nécessaire pour en parsemer les toiles et les prélarts sur lesquels sont places tous les artifices, aiusi que pour mettre dans l'auget qui renferme le grand saucisson et sur toutes les pièces d'artifices qui sont suspendues le long de l'entre-pont du brûlot. On la prepare de la manière suivante :

304 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

	kitog		ittelli
Polyerin	\$0,000	Késina,	3,000
Sa petre,	25,000	llusie de térébeuthane.	+ Milmi
Soldre.	10,000		

Mêler d'abord le pulvérin, le salpêtre, le soufre et le resine, passer le tout au tamis de crin, ensuite étendre ce mélange sur une table à rebord et l'arroser avec le 4 litres d'huile de térébenthine; bien remuer avec le main pour que la matière soit bien imbibée, la repasser au tamis de crin et la mettre en baril pour la conserver.

FUSÉES DE GUERRE.

Les fusees de guerre en usage dans la marine sont le auivantes, savoir :

1° La fusée de 95^{mm} avec chapiteau incendiaire (con Jection de 1830) et baguette cylindrique pleine, equi librée avec un morceau de plomb place à l'extremit Cette baguette fut remplacée en 1832 par une autre c lindrique, creuse et beaucoup plus courte.

2º La fusée de 95^{mm} avec projectile creux de 12º baguette cylindrique creuse. Cette fusée est de la colfection de 1830.

3º La fusée de 68mm avec chapiteau et baguette c

indrique pleme, système du département de la guerre. 🌬 fusées de ce calibre ont été chargées à Metz et cédées la marine. En 1845 on y a adapté un chapiteau charde poudre seulement pour faire sauter les épauleents. Ce chapiteau a été confectionné au port de Toua d'après les indications données par le directeur de delier des fusées de guerre de Paris.

4º La fusée de 68mm avec boulet hémi-ellipsoïde sysme du département de la guerre et confectionnée à Metz

l'école de pyrotechnie.

5º La fusée de 68º avec grenade et haguette, cyliningue, courte, pleine (essayée en 1848), chargée et condionnée entièrement au port de Toulon.

6º La fusée de 54º avec boulet hemi-ellipsoïde sysmedu département de la guerre et confectionnée à Metz l'école de pyrotechnie.

Les boulets creux sont remplis de balles de 20 à la Lirre.

Chaque houlet creux de	{ · · · · · }	an contient	14 25, 15,
0			

Les interstices qui existent entre les balles sont gar-🐚 de poudre; on bouche ensuite l'œil du projectile avec bouchon en liége dans l'axe duquel on fait une raire pour le tube de communication.

Le tableau survant donne les dimensions principales rasées ci-dessus.

20

306 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICE

DIMENSIONS principales des parties qui composent les guerre, poids et prix.

		l kr	uskes i)R	
			LORISO E	, E	
					0.000
		5\$ mm,	## mm.	şş maı,	ı
		_:125			
		wills.	milli	milit.	
	Epaisseur de la tôle.	1,6	2	9,8	Le at
	Hautene,	257	105	448	bran
Rectangle en	Développement	188	327	3(6	roug
ole pour le car-	Nombi	_		_	Į, ig
ouche.	de che				0x6
	Trous des rivets, que cot		37	27	che
	Diame tre.				et bi
	(100.	1 1	-	-	6D 61
	/Diamètre.	34	87	#26	chup
	Diametro des évents.	0.0	12	19,8	DTAB
- 1	Diametre du collet.	28	30	43	vie:
	Nombre d'évents.				deug
	Fleche de la partie concava		2,5	8,8	CHICA
	Diametra axteriour de .				
	partie taraudée	18,6	28,3	31,5	sons
Culot.	Epaisseur du dessits.	4,5	8	11,4	eniv
Outlot.	Epaisseur totale, y compr	19			Les
	le collet	17	20,\$	29	Culy
	Inclination des évents ave				
	Pase du culot.	70 86	70 10	70 20'	
	Rayon du raccordement d				
	dessus avec le co let.				
	Profondeur du pas de via	1	1,4	2,3	
	Longueur de la partie ci	/_			
Cartouche d-	Hadrique,	316	155	420	1
ni.	Longueur totale.	215	465	820	
	Diametre intérieur.	5.6	48	9.8	
	Epulmeur de la tôle.			2,5	
	Diametre intérieur.	- н	91	105	
	Longueur da pat.		180	150	
Pot et ghapi-	Longueur du chapitenu.		160	150	
tests.	Longueur de la petite vien			10	
	Longueur de la grande v	_	1		
	rule.			67	
	Numbre d'éveuts. Au ch			4	
	The state of the s		1		
	(piten	u			1

		F	osėes i)E	OBSERVATIONS.
		54 mm.	68 mm,		
Donilles finics.	Epuisseur de la tôle. Longueur. Diamètre { au bas. au petit bout.	milli. 1,5 128 27,5 28	milli. 2 186 34	milli. 2,5 175 90 40	La baguette courte picine des fusées de 66 mm cossyée
Reguettes.	Longueur à partir de la tranche de la douille. Diamètre { extérieur. intérieur.	j= 640 34 2	2770 40	195 90 61	en 1848 a 800mm de lon- gueur et 60 mm de diamètre.
Poids y comprise Prix id	la baguette.		6 k 950 28 f. 16		

Conservation et arrangement dans les magasins à terre.

Les gargousses en serge et en papier-parchemin sont placées par paquets de 10 ou de 20 sur des étagères; celles en serge doivent être souvent battues pour les préserver des mites.

Les sabots sont empilés sur des étagères dans des magasins bien aérés sans cependant être trop exposés aux courants d'air qui les dessécheraient trop rapidement et les feraient fendre.

Les bandelettes sont par paquets de 100 et placées dans un endroit sec pour qu'elles ne s'oxydent pas.

La mèche à canon est placée dans de vieilles caisses d'armes ou dans des chapes de barils à poudre, dans un endroit sec. 308 CHAPITRE V. - POUDRES, MUNITIONS ET ARTIFICES.

Les étoupilles sont dans des caisses en bois avec couvercle à coulisse.

Les lances à feu et fusées pour grenades sont aussi placées dans des caisses en hois ou des barils à poudre placés sur des étagères.

Les fusées pour flambeaux de signaux de bouée de sauvetage sont renfermées chacune dans un étui,en ferblanc peint en gris et rangées sur des étagères.

Les feux de conserve et fusées de signaux, après avoir été peints en gris, sont placés dans des caisses en bois ou des barils à poudre.

La chemise à feu est placée dans une caisse en bois confectionnée exprès pour la contenir.

Tous les artifices incendiaires pour brûlots sont renfermés suivant leurs dimensions dans des caisses ou des barils, et déposés sur des bâtiments de servitude mouilles assez loin du rivage.

Les fusées de guerre, après avoir été peintes et numérotées en gris ainsi que leurs baguettes, sont renfermées dans des caisses qui en contiennent de 4 à 10.



caisses en cuivre. On agit de même pour celles d'obusier de montagne (1).

La mèche est déposée dans des barils ou des caisses placés dans la même soute.

Les lances à feu, les étoupilles, les feux de conserve, les fusées de signaux et autres artifices sont renfermés dans des caisses en cuivre n° 9; le nombre que chacune de ces caisses en contient est donné au chapitre 6. Ces caisses sont dans la soute aux poudres.

Les fusées de guerre sont placées dans les soutes à poudre, contenues dans les caisses qui ont été confectionnées dans les directions d'artillerie.

⁽¹⁾ Dépêche du 22 décembre 1847.











CHAPITRE VI.

COMPOSITION DE L'ARMEMENT DES BATIMENTS DE LA FLOTTE.

SOMMAIRE.

	Pagen,		Pages.
sonbre de bouches à feu à déli- irer aux bâtiments de tous tangs.		pieces de rechange à délivrer aux hâtiments de tous rangs Nombre d'objets d'armement,	326
brabon a deliverer aux hâti- ments de toux rongs.	322		328
omine le projectiles plems, mus et marailles a delivrer misabilitats de tous rangs.	9 22		
mirt de lunettes pour cali- luctues préjectifes à delivrer un lâtinemts de tous rangs, mbre de grenades à main à	324	dustenutes, outils d'armu-	843
leittrer aux hâtiments de tous angr. altre d'affilts complets et de	325	riers et pieces d'armes de re- change à delivrer aux bâti- ments de tous rangs.	347

NOMBRE DE BOUCHES A FEU A DELIVRER AUX BATIMENTS DE TOUS RANGS (1).

Par arrêté du président du conseil des ministres chargé pouvoir exécutif en date du 20 juillet 1848, l'artilie des bâtiments de tous rangs de la flotte sera comsée desormais ainsi qu'il suit :

⁽amiraute en date du 27 juil-1849 a changé l'armement des bâtiments de tous rangs. Voir pour détails la 6° partie de l'Appendice général.

346 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

Vaissour de la rang. pu Bultorio, II consedent de 22 et 20 et 24 canons de 24 longs, 22 👌 pr Battorie, 4 can.-obus. do 19 c. nº 2 et 36 camene de 26 courte. 26 f 24 4 to Batterle, 24 can, obno. de 14 c. à det. Gaillarin, 4 gan,-abun, de 18 c. et 12 encoundes de 20. Vaissegus de X rang. tre Rolforie, il cast,-obme. de 19 c. no 1 et 14 canons de 10 longs - 23 j pe Battorio, 5 can,-obme, do 12 c. nº 2 st 16 canone de 10 courts. 24 I fou. Gaillarde, 4 gan.-obos, de 16 c. et 26 caronades de 50. Vaisseaux de 3º rang. ire Batterie, 6 ann.-oban. de 22 c. nº 1 et 22 maions de 20 longs. De 🕽 to Battarie, 6 can.-obus, de 25 c. nº 2 et 25 canoux de 16 courts, 32 à Ru. Saillards, - e eaz.-obus, de 16 c. et 50 ceronades de 50. Vaisseaux de 4º rang. tre Butterio, é max.-obus. de 22 m, nº 1 et 20 eszous de 20 longs. RE) to Baltarie, 2 can.-obue. de 22 c. nº 2 et 22 conons de 29 courts. 20 Galllards, + onz.-obus. de 18 e. et 14 caronades de 80. Prégates de 4er rang. Betterio, 4 con.-obus, de 21 o. un s et 26 canons do 26 longa, å fou. Gaillards, è cay.-obus, de 16 e. et 16 europades de 19. Frégates de 2º rang.



NOMBRE DE BOUGHES A FEU A DÉLIVRER. 317

forette de guerro mas guillarde :	20	Caronndes de 10 et 1 canobus, de 14.	2
fund brig.	18	Caronades de 21 et 1 enti -abus de 16 c.	2
errette-axiso.	11	Caronades de 18 et 2 can -obus, de 16.	1
Ing-scripe.	10	Caronades de 18 et 2 canone de 12 courts.	Į,
munmere-brig.	A	Canons-obusiers de 14 c.	
neletje.	6	Caronades de 18.	
errette de charge de 400 tonnesus, i	R S	Caronades de 21 et 5 eau -obus, de 16,	ż
		Caronader de 14 et 2 minum de 12 courts.	4

Il est en outre délivré aux bâtiments pour l'armement des embarcations et des hunes, des caronades de 12, des perriers, des espingoles et des obusiers de monlière conformément au tableau suivant :

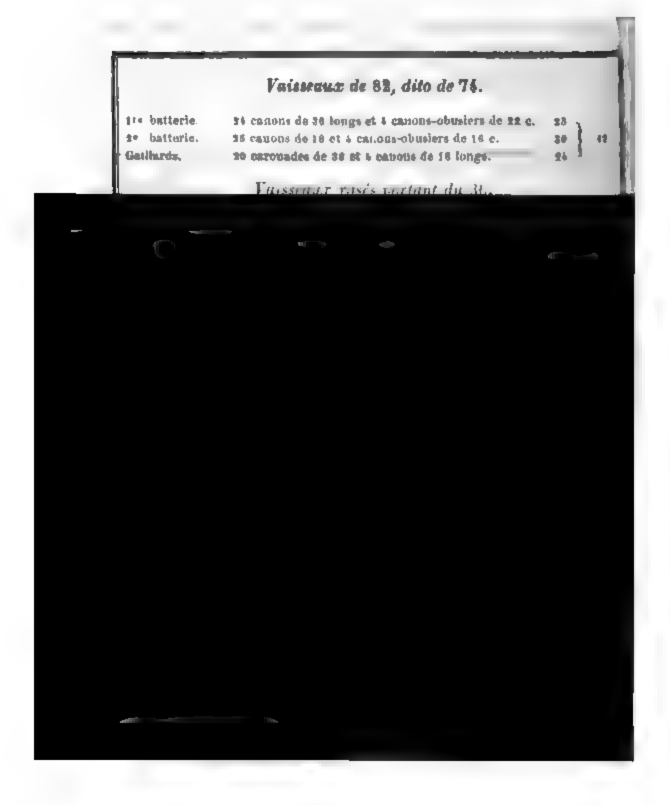
	Caro- mades de 12.	Perriers.	Lapingo-	Obusiers de monta- gne.
lancoux et frégules de tons rangs.	2		1	7 (a)
virettes de guerre avec ou sans galilards, femide brigs, curvettes-aviens.	1		•	4
Ings-avisos et canonnieres-brigs.				1
belletim, cuttere et bâtimente de la flottille.	•		2	
4 bépêche du 13 mars 1818 (se nombre est	mainlens	1).		

Pour le matériel de l'artillerie, les vaisseaux à trois ponts (ancien modèle) sont en tous points assimilés ux vaisseaux de premier rang (nouveau modèle). Les

318 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

vaisseaux de 86 ne différent pas des vaisseaux de 3° rang de 86 (nouveau modèle).

L'arrêté du président du conseil des ministres chargés du pouvoir exécutif maintient les dispositions des ordonnances des 1^{er} février 1837 et 22 novembre 1846 pour tout ce qui n'est pas contraire à celles contenues dans cet arrêté; par conséquent, l'artillerie des bâtiments qui ont été construits sur des plans abandonnés depuis 1824 reste réglée ainsi qu'il suit :



NOMBRE DE BOUCHES A FEU A DÉLIVEER. 319

Les bâtiments construits d'après les anciens modèles recoivent en outre, pour l'armement des embarcations et des hunes, les bouches à feu ci-après dési-grées:

Valenceux de 82 et Racés. Frégates portant du 25. Frégates portant du 18 et frégates racées de 28. Corvettes sans gaillards, Brigs de	1 "	Caro- nades de 12.	Perriers.	Repingo- les.	Obusiers de monta- gne. 2 2
18 et de 16.	•	1	•	6	1
Canonnières-brigs.	•		•	•) 0
Gebarres de transport au-dessus de 380 tonneaux.	,	y 6		6	n

Les canons-obusiers de 22 c. sont placés sur les vaismux, ceux du n° 1 au centre de la 1° batterie, et ceux n° 2 au centre de la 2° batterie; les premiers correspondent au 30 long et les deuxièmes au 30 court.

L'armement des vapeurs n'est pas encore arrêté. Expendant une décision du 10 septembre 1842 a fixé Provisoirement cet armement comme il est indiqué au lableau suivant:

	CANONS-OBU- SIERS DR 72		BOUCHES A FEU DE 20.				I
	по 1.	п^ 2,	Co- none longs.	Ca- nons courts	Ca- nons obu- siero da 16 c.	Caro-	Total
Batiments de 160 chevaux.		1	·	ŀ		•	
Bátlments de 210 chernox.	٠	1	•				7
Frégutes de 110 dans la bat-	4	-				**	\
Frigates de 200 ant les guil- lards.						-	}"

Tous les navires de la flotte ne sont pas armés conformément au règlement. Les nombreuses modifications qui ont eu lieu dans l'armement des bàtiments de tous rangs ont contribué à faire paraître l'arrêté du 20 juile let 1848, qui doit servir de base à l'avenir.

Les principales modifications qui ont été faites solles suivantes :

Vaisseau de 1er rang. Une décision du 21 janvier 1847 a prescrit de changer l'artillerie des gaillande du vaisseau l'Océan. La dunette a été rasée, et le pour n'est armé que par 10 caronades de 30 et 2 canons de 30 longs.

Vaisseau de 100. Une décision du 2 janvier 1847 du ministre de la marine, par suite des défauts signalés à ces vaisseaux et d'après l'avis du conseil d'amirauté, prescrit de les armer comme suit, savoir :

NOMBRE DE BOUCHES A FRU A DÉLIVRER. 321

(« Nutterle,	{	6 canono-obusiero de 25 c. nº f. 26 canono de 20 longo.	}	37
re Bellevie,	{	8 ennous-obusiers de 22 nº 2. 26 canaga de 80 courts.	}	34
Odlards,	{	4 canons-obusiers de 16 c. 22 caronades de 30.	}	26
				#1 Bouches & fest.

Frégates. La frégate la Psychée a été armée au port de Brest en 1844 avec des obnsiers de 22° n° 2.

Brigs. L'Olivier a été armé au port de Toulon en 1847, avec des caronades de 30.

Tous les vaisseaux de l'escadre de la Méditerranée out pour l'armement des embarcations, 4 obusiers de montagne au lieu de 2. Plusieurs ont des obusiers en bronze de 15°.

Comme le nombre de bouches à feu à délivrer aux bâtiments est ce qu'il faut connaître d'abord pour pouvoir déterminer le nombre d'objets d'armement, assortiment, gréement, poudre et munitions à leur délivrer, pous avons cité les principaux changements qui ont été opérés jusqu'à ce jour.

Quant aux bàtiments à vapeur, leur armement est toujours déterminé par une décision ministérielle.

Il résulte de ce qui a été dit ci-dessus, que pour faire me feuille d'armement il faut connaître le nombre de bouches à feu que devra avoir le bâtiment, et cela connu il sera facile de déterminer le reste.

322 CHAPITRE VI. -- ARMEMENT DES BATIMENTS.

Instruments de vérification à délèvrer aux bâtiments de tous range

Piro de chat. 1 aux vaisseaux et frégates.

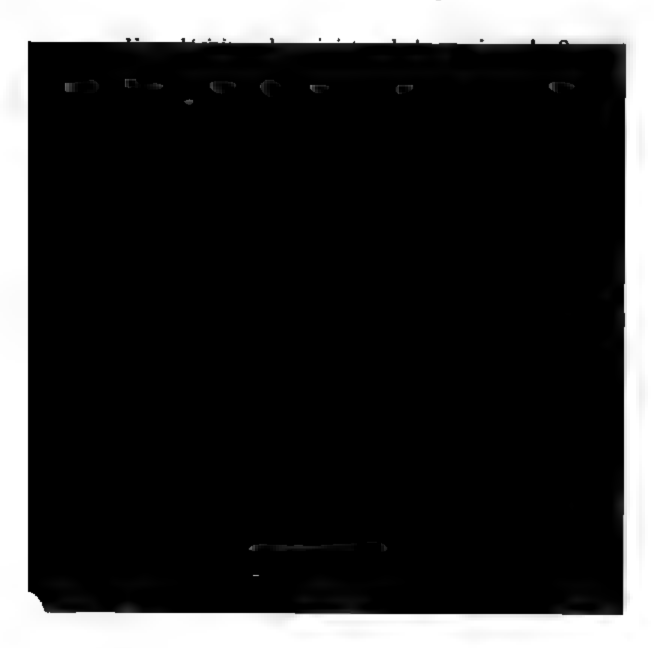
Pointe pour mesurer les cavités. 1 aux vaisseaux et frégates.

Grattoir a Branches. 4 aux vaisseaux et frégate de 1 et rang.

GRATTOIR A BRANCHES. 3 aux frégates, corvettes et brigs.

GRATTOIR A BRANCHES. 2 aux bâtiments de rang inférieur.

Nombre de projectiles pleins, creux, et mitrailles à délivrer ent bâtiments de tous rangs.



- 44 Per canon long et court
- te Par ennou-obasier de tit e.
- 17 Par caronnelle des batteries
- 11 Par earonada d un autre callbre,
- to for purposes or expingates des hérithenes de thus range.

Des batiments de rang inférieur,

2º pour exercice.

- of Par canon des batoments de tous range.
- Par canna-obusier de en e et par caronnée des vanssaux et des frégules.
- 16 l'ar canon-obusser, et par earonade des les oncots de range inférieurs.
- A l'ar perrier et par espingole des bat ments de tout rangs.

BOULETS CREUT.

to Pour combat.

- Far canon long et court
- H l'ar encon-obumer de 15 c.
- il l'at caronade de même calibre que les canons.
- t' Par caronade d'un autre cambre.
- H far canon-obuser d'un calibre supérieur à 18 c.
- Fer ennousong et court
- et fur campa obuster de 15 c.
- Il fer caronade des batterfes,
- t' Par caronade il un autre calibro
- 4 Par canon-obusser d'un calibre supérison à 16 c.
- de rang laférieur
- '4 Par canon abuster d'un calibra supéridur à 16 c. des batiments à vapeur portant de 1 à à de ces bunches à feu.
- to far canon obusiar d'un calibre supériour à 16 c. des baltments à vapour, et du batteures à volter, lorsque ces obschept forment. In prideigale force du biti-

2º Pour exercice.

- O Par canon-obusier de 16 c. et par caronade des valescoux et frégules.
- ? Par canon-obusier de tà c. et par caronade des bâtiments de rang inférieur.
- 18 Per espon-obuster d'un enibre supériour à 16 c.

dos frégates.

15 Par canon des autres batteries des vaisseaux et des batteries des frégates. 20 Par canon des gaillards des vaisseaux et frégates. 20 Par canon des bâtiments inférieurs. 6 A grosses balles Par canon-obusier d'un calibre supérieur à 16 C. Par canon-obusier de 16 c. 5 A petites balles 25 A grosses balles par caronade des gaillards des valsseaux et des frégates. 38 A grosses balles par caronade des embarcations des vaisseaux et frégates. 15 A grosses balles par caronade des bâtiments de rang inférieur et de leurs cations. 5 A petites balles par caronade des valsseaux et des frégates. 18 A petites balles par caronade d'embarcations des valsseaux et des frégats 5 A petites balles par caronade des bâtiments de rang inférieur et de leurs cations. 20 Par perrier et par espingole; 32 Cartouches à obus Par obusier de 12 c. de montagne. 8 Cartouches à obus pour exercice par obusier de 12 c. de montagne.

Lunettes pour calibrer les projectiles.

Il en est délivré 2 de chaque espèce, suivant l' libres, moitié grandes, moitié petites, pour chaqu timent.

Nommbre de grenades à main à délivrer aux bâtiments de tous range,

	Vale-		GATES	DE	Currettee	Correttes	Corvettes	Brigs
	tous rangs.	ler rang,	ge mug.	taug.	gaillerde.	cans guillarde.	avisus.	de 10 cm- puns.
Pour combat.	300	750	200	176	130	100	70	-0
Post (exerci-	80	40						
Fusées pour exercice.	400	320						
	Brigs avisos.	Godieti cutte: de 6 à canon	rs ti	non- ière- irlg.	Corvettes. de charge de soo ton-neaux,	Gabarres de 289 fon- gosex.	Batiment a vapeur de sso che- vape.	Batlment à vapeur da seo che- vaux.
i i			-	_				
Pour combat.	60	80			78	10	70	811

Le nombre de grenades pour exercice à délivrer aux Allments de tous rangs est déterminé comme il suit : tépéche du 7 juillet 1848.)

Deux grenades par gabier de combat chargé du tir des mades, plus 174 de la totalité;

l'ingt fusées par gabier de combat chargé du jet de ces ectiles.

326 CHAPITER VI. -- ARMEMENT DES BATIMENTS.

Les grenades pour combat sont peinturées en couleur grise, et les autres en couleur noire. On les renferme dans des caisses en cuivre n° 9 qui en contiennent 36 avec 9 fusées supplémentaires, on les place dans les soutes à projectiles creux.

Les grenades pour exercice sont chargées en sable de manière que le poids soit à peu près le même que celui des grenades pour combat: —

Nombre d'affils complets et de pièces de rechange à délivrer aux bâtiments de tous range.

Lorsque les quantités déterminées par le calcul donneront des fractions pour les objets qui pe peuvent être divisés, elles seront généralement exprimées par le nombre entier immédiatement superieur.

Il est délivré un affût complet pour chaque canon, canon-obusier et caronade des bâtiments, plus deux de rechange par batterie pour les canons, et un pour les canons des gaillards.

Deux de rechange par batterie pour les canons-obusiers et un pour 4 canons-obusiers des gaillards.

Deux de rechange par batterie couverte et gaillards pour les caronades.

Deux de rechange pour les corvettes et brigs ayant 18 houches à feu Caronades).

Un de rechange pour les bâtiments de rang inférieur.

Chevilles ouvrières et leurs clavettes pour affûts de Caronade, 1710 des quantités.

NOMBRE DES BOUCUES A FRU A DÉLIVEER.

Ecrous de boulons et chevilles pour affûts de

canons et canons-obusiers, 473 de ces bouches à feu. caronades, 173 des caronades

et 1 par caronades d'embarcations.

Esses en fer pour affûts de canons et canons-obusiers, 174 des affûts des batteries et 172 des affûts des gaillarus.

affûts de canons dont moitié d'avant et moitié d'arrière, 174 des affûts des batteries. Essieu en bois pour affûts de canons-obusiers, 178 des affûts des batteries, 174 des canons - obusiers des gaillards.

Pitons de chevilles ouvrières avec leurs écrous pour affilis de caronades, 173 des caronades.

Rondelles et clavettes pour pivots d'affûts de caronades, 173 des caronades.

Roulettes en bois pour affüts de

canons 1 par deux affûts des batterieset gaillards y compris ceux de rechange.

canous-obusiers, 1 par 4 affilts des batteries et gaillards y compris ceux de rechange.

Susbandes avec chainettes pour affits, 3 par batleries convertes, et 1 pour les canons et canons-obusiers des gaillards.

Il est délivré pour l'obusier de montagne de 12° un

328 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

affût avec limonière pour débarquement par obusier, ainsi qu'un affût à coulisse pour embarcation. Il n'y a que deux affûts pour débarquement sur les vaisseaux et frégates, et un sur les autres bâtiments. On délivre 9 caisses à munitions.

Les perriers et les espingoles ont chacun un chandelier en fer. On délivre en outre 2 affûts d'embarcation pour les perriers aux vaisseaux et frégates, et l aux bâtiments de rang inférieur.

MACHINE A GRIOLET. — On en délivre une par batterie converte.

Sole avec galoche. — On en délivre une aux vaisseaux, frégates et corvettes de 30.

NOMBRE D'OBJETS D'ARMEMENT, D'ASSORTIMENT, ACCESSOIRE



Cullers en cuivre rouge. — Il en est délivré une par 4 bouches à feu.

Grands tire-bourres.—Il en est délivré un par 4 bouches à feu.

Anspects. — Il en est délivré deux par canon et canon-obusier, et deux (1) par caronade, suivant le calibre.

Pour rechange, on en donne le quart de l'armement. Levier de pointage de caronade. — Il en est délivré un par caronade, suivant le calibre, et 178 de l'armement pour rechange.

Levier portebeau d'obusier de montagne. — 1 par affit de débarquement.

Levier directeur a roulettes. — 1 par affût de 22 à échantignolles, plus 178 pour rechange.

Pinces en fer. — 1 par deux canons et canons-obusiers, et par 8 caronades. Pour rechange on en donne le 1₁8 de l'armement.

Coussins.—1 par affût de canons et canons-obusiers. Coins de mire. — 2 par affût de canons et canons-obusiers, et un par affût de caronade.

Corne d'Amorce. — 1 par 3 bouches à seu des batteties et des gaillards.

Coin d'Arrêt. — 2 par affût de canons et canonsobsiers, plus 1720 de l'armement pour rechange.

SACS EN PEAU POUR RENFERMER LES ÉTOUPILLES, OU

⁽¹⁾ Suivant dépêche ministérielle du 22 décembre 1847.

330 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

BOITE EN FER-BLANC. — 1 par bouches à feu de tou calibres, plus 478 pour rechange.

HAUSSES COMPLÈTES. — 1 par bouche à feu. plu 1710 de l'armement de vis de pression de rechange 🦸 un curseur de rechange pour 20 hausses en ayantégan au calibre.

Dégorgeoir en fil de per. — 1 par bouche à fe plus 473 de l'armement pour rechange.

Dégorgeoirs à vrille. - 1 par deux canons caronades.

Percureurs. - 1 par bouche à feu plus 175 de l'ar mement. Il est donné 4 boulons garnis de leurs ceron pour chaque percuteur de rechange.

Platines pour espingoles. - 1 par espingole plus 174 de l'armement, plus un chien, un ressort de g chette, et 2 grands ressorts par 10 espingoles.

Boute-feu. — 1 par trois bouches à feu des batteri et des gaillards.

Porte-lance. — 1 par affût de débarquement.

Dotoriers. — 1 par bouche à feu, plus 174 de l'armi ment pour rechange.

BRICOLE DE LIMONIÈRE. - 2\ par affût de débarquement.

BRETELLE SUPPORT DE LIMO-/débarquement. nière. — 1 par affût de débarquement.

TRAIT DE BRELAGE POUR LES USAge dans l'artilles caisses. — 1 par affût de débar- de terre. quement.

Pour les affûts d

Les autres arm ments sont ceux

ASSORTIMENTS.

Caisses pour soulets creux. — 1 par projectile creux chargé pour combat. Avoir égard aux caisses qui peuvent en contenir plusieurs,

Seau d'incendie. — 1 par bouche à seu, plus 1715 pour rechange.

CROCHET A DÉSÉTOUPER. — 4 aux vaisseaux et frégates, et 3 pour les autres bâtiments jusqu'aux brigsavisos inclusivement.

Tapes. — 1 par bouche à seu, et le même nombre pour rechange.

Dépenses en sarin pour protéger les percuteurs et les hausses. — 1 par bouche à feu des gaillards suivant le calibre.

Rondelle en cuir pour boucher la lumière. - 1 par bouche à feu.

Couvre-lumière. — 1 par bouche à seu sur la demande des commandants.

Fanaux de combat. — 1 par bouche à feu des batleries couvertes, plus 178 de la totalité à bord des vaisseaux, et 176 à bord des frégates et bâtiments inférieurs, augmenté de 4 pour le poste des blessés.

Mesures a poudre. — 1 de chaque espèce, suivant le calibre des pièces dont le bâtiment est armé.

Baille de combat. — 1 par canons, canons-obusiers et caronades des batteries et des gaillards. La grande

332 CHAPITRE VI. -- ARMEMENT DES BATIMENTS.

est pour les batteries couvertes, et la petite pour les gaillards, les corvettes sans gaillards et au-des-sous.

Tabliers et manchettes pour sombardiers. —2 per mortier des bombardes.

FAUBERTS. — 1 par bouche à feu.

Baille Triangulaire pour le passage des boulets. — N'ont été délivrées jusqu'à ce jour que sur la demande des commandants; il en faudrait 2 par puits à boulets.

ACCESSOTRES.

MANILLE PAR CANONS ET CANONS-OBUSTERS. — 2 par



a goëlettes, cutters, et bâtiments de flottille, et 6 pour de le p

dant a source. — 5 aux vaisseaux, 4 aux fréles de 1^{er} rang, 3 aux frégates de 2° et 3° rang, aux corvettes et brigs, et 1 aux autres bâtiments.

BAILLE D'OFFICE. — 4 aux vaisseaux de 1^{er} et 2^e rang, à ceux de 3^e rang et aux fregates de 1^{er} rang, 2 aux égates de 2^e rang et aux autres bâtiments, excepté aux goëlettes et canonnières-brigs. ^e

CROCHETS DOUBLES POUR ÉCOUVILLONS ET REFOULOIRS.

2 par bouche à feu, plus 1/10.

CROCHETS DE SUSPENSION POUR FUSILS, PISTOLETS, DISQUETONS, MITRAILLES, SEAU D'INCENDIE, FANAUX DE MBAT, BOITES A ÉTOUPILLES. — 2 par pistolets, fusils mousquetons, et pour les autres autant qu'il y a d'obs à suspendre, plus 1710.

Epissoir. — 16 aux vaisseaux de 1^{er} rang, 14 aux isseaux de 2^e rang, 12 aux 3^e et 4^e rang, 10 aux frébes de 1^{er} rang, 8 à celles de 2^e et 3^e rang, 6 aux cortes et brigs de 20, 4 aux gabarres et brigs-avisos, 2 ux autres bâtiments.

CACHE-MÈCHE — 1 pour bâtiments de tous rangs. Pot a feu. — 12 aux vaisseaux de 1^{er} rang, 8 aux tra. 4 aux frégates et corvettes, 2 aux corvettesisos et brigs, 1 aux autres bâtiments.

Porte-mèche. — 4 aux vaisseaux de 1^{er} rang, 3 aux res. 2 aux frégates et corvettes, et 1 aux bâtiments de mférieur.

CAISSES A POUDRE. - On en détermine le nombre par

334 CHAPITRE VI. -- ASMEMBNT DES BATIMENTS.

celui des coups à tirer, tant pour le combat que per exercice; la quantité de poudre en grenier, le nombre de cartouches, de fusées, de signaux, de feax de conserve de grenades, d'amorces, etc.

Les tableaux suivants indiquent la contenance de chaque espèce de caisse à poudre, suivant qu'elles soit remplies des différents objets mentionnés ci-desse ainsi que les espèces de numéros que l'on délivre au bâtiments d'après leur rang.

TABLEAU indiquant les quantités de chaque espèce de gargount qui entrent dans les différentes caisses à poudre.

	CANC	NS-OBUSI	ERS DE	OBUSTER	S EN BRONZ	CAN	ONS DE
, si	276.	12 c,	16 c.	16 c.	1g c. 11	26	20
1		£ .				• 6	- J

ACCESSOIRES.

1		_		(ANO	NS D	E						AR	ONA	DE	s			1
1	31	/		1)			19			•	,	30	20	94	18	-		15	
4.00	en tji	an tig	ziş en	80 1(4		ntia FJ3	168	333 1 ₍ 8	11 p 3	#16 1 6	#11 * R						Perriera.	Esplorgules	ľ
	111	21 21	36	22	4.5 27	26	\$3 28	46	3.6	68	6.5	26	27	60	4.01	П		3 1	
	,	i		A	12	9			117	16	27	:0	\$ 2	1.5	114	10	141	540	ı

LU indiquant les quantités de chaque espèce d'artifices qui entrent dans les caisses à poudre.

FULMI	gne de 11 c ct les per-	En rosentix pour les de 15 c de mouta-gne pour les dé-barque-	Finn- benax de eignnux ou nmofces de con-	Firefor	tirenades en fer pour les combata ou les exer- clem.
Sigo	6800	ment*.	48	a-a	36

OBSERVATION.

calina contemnt se groundes en fer renferme en outre 13 fusées supplé-

336 CHAPITRE VI. -- ARMEMENT DES BATIMENTS.

TABLEAU indiquant la quantité de chaque espèce de paquets de cartouches avec balles et sans balles qui entreut dans de caisses à poudre. (CAIBBE N° 9.)

	d'infa	d'infanteria		Ponr les fusils de dragons et les mousquetons de gendarmerie en nauge dans la marina		m fusile mpart m 1910	Pour les curnème dites de manifes modèle de 1812.	
Calma or F.	Avec halle.	Sans balle.	Avec balle.	Sana baile.	Avec balle.	Sans balle.	Avec balle.	Same tel e-
,	-	100	Pour mouse de care d'arti pour pintoie		Po ler pla		Ju les plats	nir oleto de



U indiquant l'emploi des quatre espèces de caisses à bord des navires de guerre de tous rangs.

NDICATIONS.	Vaisse fréga et bâti à vap de 160 vaux au-des	ments eur che-	Corvet de 30, briga de corvette charg	24, 20 et	Corvettes, brigs et autres bâtiments de rang inférieur		
/ des bouches à feu des batteries.	Caisse no	4 bis.	Caisse :	no 8	Caisse n	10 9	
des bouches à feu des embarcations.	•	9		9	•	,	
des perriers et des espingoles.	•	9	•	9		•	
cartquehes de toute espèce ne et sans balles.							
lambeaux de signaux dits le conserve, fusées de si- renades en fer.	9		•	9	٠,	9	
qualité inférieure en gre-			W	8	•	9	
pour amorce.		9	¥	9	•	•	
	·	ٔ برجمبوری		-		الجاسية	

OBSERVATIONS.

nº 4 qui ne sert que pour mettre en grenier la poudre de qualité infécontient, terme moyen, 46 k. 500, quand on en met dans des caisses nº 8
su contient 55 k. 000, la 2e 22 k. 000. A défaut de caisse nº 4 on emploieet objet des caisses nº 8, à bord des vaisseaux, frégates et batiments à vachevaux et au-dessus. Pour les bâtiments d'anciens modèles, qui doivent
i faire partie de la flotte jusqu'au terme de leur durée, on se rapproche
po-sible des fixations comprises dans ce tableau.

no 9 contient 25 k. 000 de poudre à mousquet pour amorces.

338 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

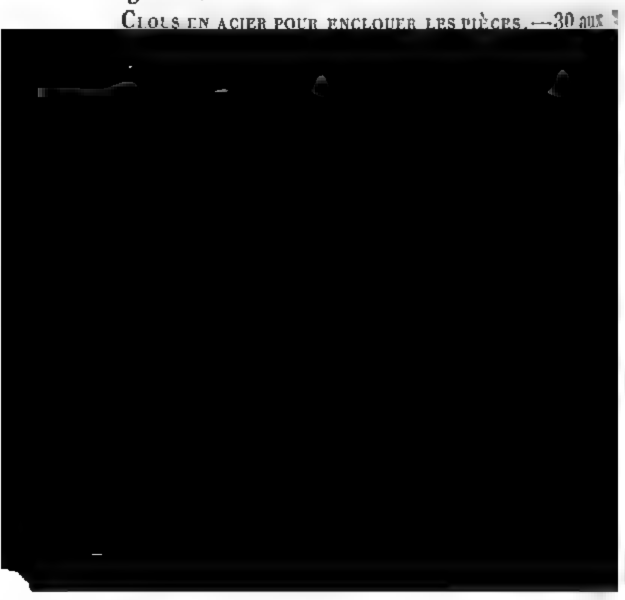
CLEF POUR CAISSE A POUDRE. — 4 aux vaisseaux, 3 aux frégates, et 2 aux autres bâtiments.

Reposoirs pour Garde-Frux. — Le nombre est fixé par les commandants des bâtiments, suivant la disposition des soutes et des calibres de chaque batterie.

Bride de crocs de Brague. — 1 par canon, canonobusier et caronade.

(1) Maillets et chasse-fusées. — Se délivrent à tous les bâtiments, 2 maillets aux vaisseaux et frégales de 1^{er} rang, 1 aux autres bâtiments, 1 chasse-fusée pour chaque calibre de projectiles revenant à l'armement.

Porte-voix. — 3 aux vaisseaux de 1^{er} rang, 2 aux autres vaisseaux, 4 aux frégates et aux bâtiments de rang inférieur.



Crics. — 3 aux vaisseaux de 1^{er} et 2^e rang, 2 aux autres vaisseaux et frégates de 1^{er} rang et 1 aux frégates de 2^e et 3^e rang.

Hache de charpentier. — 3 aux vaisseaux de 1^{er} rang, 2 aux autres vaisseaux et 1 aux bâtiments de rang inférieur.

Marteau de menuisier. — 4 aux vaisseaux de 1^{er} rang, 3 aux autres, 2 aux frégates, corvettes et brigs, 1 aux bâtiments de rang inférieur.

Marteau dit d'écouvillon. — Dans les mêmes proportions que les marteaux de menuisier.

CISEAU A FROID EN ACIER. — 3 aux vaisseaux de 1^{er} et 2^e rang, 2 aux vaisseaux de 3^e et 4^e rang et frégates, 1 aux bâtiments de rang inférieur.

Fers emmanchés avec pomme oblongue.—2 par bàtiment.

Clefs doubles pour démonter les affuts. — 8 aux vaisseaux de 1^{er} et 2^e rang, 6 aux autres vaisseaux, 4 aux frégates, 3 aux corvettes et 2 aux autres bâtiments, excepté les goëlettes.

Bracelets pour grenades. — Le nombre à délivrer aux bâtiments de tous rangs est porté au tableau ciaprès.

340 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

Nombre de brucelets- Rechange,	Valueren du totte range.	Prégutes de jer et 20 rang.	qe	Corvettee à guillarda 32	m426	Corvettie	Brigs dq 20 cs- nons. 27
	Brige avisos.	Goülettes cutters de 6 à 16 camons.	Canon- nières brigs.	de	Gabarres de 360 ton- 100ux.	Sitiment à vapeur de 120 che- vapx.	Addisont à reposir de 100 che-
Nombro de bracelets.	12	10	8	10	19	20	10
Rechange.	1	1	1	2	ß.	2	1

Coiffes d'écouvillon. — 1 par écouvillon.

Coiffes de volés. — 1 par canon, canon-obusier el caronade.

Enveloppes d'obusier de montagne, de perrier et espingole.

d'espingole. — 1 par obusier, perrier et espingole.



GRÉEMENT.

Bragues avec cosses en fonte de fer. — 1 par canon et canon-obusier, plus 174 de l'armement pour rechange. Pour les caronades, il en est délivré 1 jeu de vieilles, pour rester aux pièces à la mer, et 2 jeux de neuves pour rechange. (Dépêche du 10 janvier 1848.)

Fausses bragues. — Elles se font à bord avec le cordage délivré pour rechange.

Estropes. — 12 aux vaisseaux de 1er rang, 9 aux autres vaisseaux, 6 aux frégates, et 3 aux autres bâtiments; il en est délivré 1/3 pour volée et 2/3 pour culasse. Quant aux estropes pour mettre à la serre, il en revient 1 par canon des 1 es des batteries des vaisseaux, et batteries des frégates, plus 1/15 pour rechange.

Elingues. — 5 aux vaisseaux, 3 aux frégates, 2 aux corvettes de 30, 1 aux autres bâtiments, suivant l'espèce de pièces, canons et canons-obusiers, 1 de celles pour caronades par bâtiments, excepté pour les canon-nières-brigs.

Palans de coté et de retraite. — 3 par canons et canons-obusiers, et 2 par caronade des embarcations suivant le calibre.

Palanquin de sabord plein, de sabord d'arcasse et de sabord brisé. — 1 par sabord des batteries. Ils sont simples pour les sabords brisés.

Palans pour embarquer les pièces. — 6 aux vais-

342 CHAPITRE VI. --- ARMEMENT DES BATTMENTS.

seaux, 4 aux frégates, 2 aux corvettes et brigs, et 1 aux bâtiments de rang inférieur suivant le calibre des pièces.

Palàns pour embarquer les poudres. — 4 aux vaisseaux, 2 aux frégates et corvettes à gaillards, et 4 aux autres bâtiments.

Poulles. — Les poulies doubles et simples sont avec les palans. Il en est délivré pour rechange 3 par bouches à feu des batteries couvertes, et 1 pour 2 bouches à feu des gaillards.

Moques paçonnées. — 16 aux vaisseaux, 8 aux frégates.

Rabans. — 2 par sabord des batteries et 4 par sabord d'arcasse, 1 par canon, pour mettre les pièces à la sorre des deux batteries basses des vaisseaux et des batteries des frégates, plus 1715 pour rechange.

Aiguillettes. — Même nombre que pour les rabans pour mettre les pièces à la serre et 1 par espingole, plus 1715 pour rechange.

ITAGUES POUR MANTELETS DE SABORDS. — 1 par sabord plein en brise, plus 1/12 pour rechange.



QUANTITÉ DE POUDRES, D'USTENSILES, D'ARTIFICES ET DE MU-NITIONS A DÉLIVRER AUX BATIMENTS DE TOUS RANGS.

POUDRE.

Le nombre des charges est toujours égal à celui des projectiles pleins, creux et mitrailles, en observant les proportions suivantes pour les différentes espèces de charge.

			au ijs.	au 114.	au ijē.	•
Tir des ca- nons avec	projectile plein pour c id. pour e projectile creux. mitraille.	ombat. xercice.	\$110 \$110 ""	5[10 5[10 3[5 la to- talité.	\$[10 2[10 2[5 "	Les mitrail- les sont tou-
						jours tirées à la charge au 1 _[\$.
Tir des ca- nous - obu - siers de 16 c.	projectile plein pour c	combat.	2 k. 00	39	>	Autant que de boulets pleins et mi-trailles.
avec	id. creux grand	e charge.	2 5	20	n	Des coups à tirer.
	id. petite	charge. / Grande	8[5	3 0	>>	id.
Į (projectile creux pour exercice.	charge.	8[5	*		id.
	(exercice.	charge.	2[5	*	>	id.
Tir des ca-	projectile creux pour combat.	Grande charge. Petite	2 [5	25	n	id.
Dons - obn - siers de 12 c.	33 <u>2</u> 32.	charge. Grande	8]8	×	39	id.
evec	projectile creux pour	charge. Petite	818	>	3 9	id.
Ū	exergice.	charge.	2[5	»	»	id.

344 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

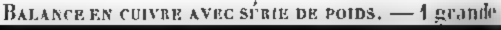
Pour les caronades, obusiers de montagne, perriers et espingoles, on n'emploiera qu'une charge et l'on délivrera autant de coups à tirer que de boulets pleins, creux; de mitrailles et de boîtes à balles.

Quant à la poudre en grenier pour les salves et saluts, qui est de qualité inférieure, elle est déterminée suivant la nature de la campagne, et varie de 800 à 1500 k. pour les vaisseaux et frégates de 1° rang; de 600 à 1200 k. pour les frégates de 2° et 3° rang; de 300 à 600 k. pour les corvettes; de 200 à 400 k. pour les bâtiments de rang inférieur. Indépendamment de ces quantités, il est encore alloué pour exercices 5 coups par pièce à la plus faible charge.

USTENSILES D'ARTIFICES POUR LE BORD.

CHEVALET POUR PUSÉES DE SIGNAUX. — 2 aux vaisseaux et frégates, et 1 aux bâtiments de rang inférieur.

Hampe garnie pour feux de conserve. — 2 aux vaisseaux et frégates et 1 aux bâtiments de rang inférieur.





seaux et frégates et 1 petit aux autres bâtiments. Coupelle en cuivre. — 2 aux vaisseaux et frégates et 1 aux autres bâtiments.

Brosses pour soutes a poudre. — 6 aux vaisseaux, 4 aux frégates, 3 aux corvettes, 2 aux brigs, et 1 aux autres bâtiments.

Tirr-fonds. — Ne se délivre que quand il y a de la poudre en baril.

Tomes poudrières. — 3 aux vaisseaux, 2 aux frégates, corvettes et brigs de 20 et aux bâtiments de rang inférieur; elles sont d'une grandeur proportionnée au mavire.

Manches en toile ou en drap. — 1 par passage des poudres.

Brule-amorces pour signaux. — 2 aux vaisseaux et frégates, 4 aux autres bâtiments.

MUNITIONS.

Fusérs de signaux avec baguettes directrices.—
100 aux vaisseaux et frégates de 1 er rang, 90 à celles de 2 rang, 80 à celles de 3 rang, 60 aux corvettes et brigs de 20, 50 aux brigs-avisos, 40 aux canonières-brigs et 20 aux goëlettes.

Fusées pour feux deconserve. — 100 aux vaisseaux gates, 90 aux corvettes et brigs de 20, 80 aux brigs avisos et 50 aux goëlettes.

Chemises a feu avec carcasse en fer. — 2 aux vaisseaux et frégates, 1 aux autres bâtiments.

346 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

Flambeau poua souée de sauverage. — 10 aux vaisseaux, 8 aux frégates, 6 aux autres bâtiments.

Valets erseaux. — 1 par boulet plein et creux de toutes les bouches à feu et 1 par mitraille des canons, canons-obusiers, caronades, espingoles, perriers et obusiers de montagne des embarcations plus in de la totalité (dans ce nombre sont compris les valets pour les 5 coups d'exercice à poudre pour les canons seulement).

Tampons en coede pour mitrailles. — Autant qu'il y a de paquets de mitrailles pour canons-obusiers et caronades, quand ceux pour cette dernière pièce sont sur des plateaux en fer forgé; plus - de la totalité pour rechange.

Cartouches a Balles. — Y compris celles pour exercices, 160 par fusil de rempart, fusil, mousqueton, dont 120 pour combat et 40 pour exercices, 20 par pistolet pour combat et dix pour exercice (dépêche du 7 juillet 1848).

Cartouches a poudre pour exercices. — 10 par fusil de rempart, fusil de marine, mousqueton et pistolet.



QUANTITÉ D'ARMES PORTATIVES, D'OBJETS D'ÉQUIPEMENT, D'USTENSILES, OUTILS D'ARMURIERS ET PIÈCES D'ARMES DE BECHANGE A DÉLIVRER AUX BATIMENTS DE TOUS RANGS.

ARMES PORTATIVES.

			VAISSEAUX DE								
		ier rang.	2e rang.	Se rang.	te rang.	Rasés.	1er rang.	rang.			
Fusils de rempart,	(Modèle 1840. (Modèle 1842.										
Fusils.		230	220	200	160	120	110	100			
Mousque	tons.	40	36	84	30	26	26	24			
Pistulets.		300	300	270	200	180	170	135			
Sabres	d'infanterie.	40 450	36 450	34	300	26 260	26 250	24			
Poignard	la.	120	120	120	110	100	100	80			
i •	'ubordage.	30	30	30	30	30	30	30			
B '	'abordage.	120	100	90	80	60	60	50			

348 CHAPITRE VI. -- ARMEMENT DES BATIMENTS.

	PRÉGA	TRS DR	CORTESTES						
	ic rang.	Ansés.	de 10.	da gb.	de 20.	de charge.	evises.		
Puells Wodéle 1919.									
Fusile.	90	0.0	50	70	30	6-0	81		
Mounquetons.	2.0	10	11	10		112	1		
Pistulata.	115	90	100	70	80	64	20		
(d'infanterie.	10	10	11	10		31	4		
Sabres d'abordage,	170	140	370	100	70	79	70		
Polgnards.	70	80	BO .	80	Bo	50	34		
ffaches d'abordage,	23	20	20	18	18	15	- (4		
Piques d'abordage,	40	30	36	26	23	26	10		



40	de 19.	de 15.	avlsos.	Canonaléro-brigo.	Golletten, euttern, da	Bètiments de duttille.	230.		GABAR sto etc.	RES DE
24 8 9 70 50 15 24	50 8 80 70 80 18 20	84 B 40 8 86 56 18	8 40 8 6 60 12 20	20 0 25 6 30 40 10	18 6 23 4 30 40 10	13 6 35 6 20. 36 10	30 8 70 30 16	26 8 49 8 80 15	30 30 30 10 40 40	16 d 16 g 10 10

CEINTURON DE SABRE D'ABORDAGE EN VACHE NOIRE AVEC toucle. — 1 par sabre.

Pendant de sabre d'abordage en vache noine avec soucle. — 1 par sabre.

Pendant de bajonnette en vache noire. — 1 per bajonnette.

GIBERNES DE BORD POUR FUSILS ET MOUSQUETONS AVEC COULANTS. — 1 par fusil et mousqueton

GIBERNE POUR PISTOLETS. - 1 par pistolet.

Collier pour caisse a tambour en vache noire. —

1 Per caisse.

350 CHAPITRE VI. -- ARMEMENT DES BATIMENTS.

Cuissière pour caisse a tambour en vache noire. — 1 par caisse.

Fifres avec leurs étuis et cordons. — Même proportion que les caisses.

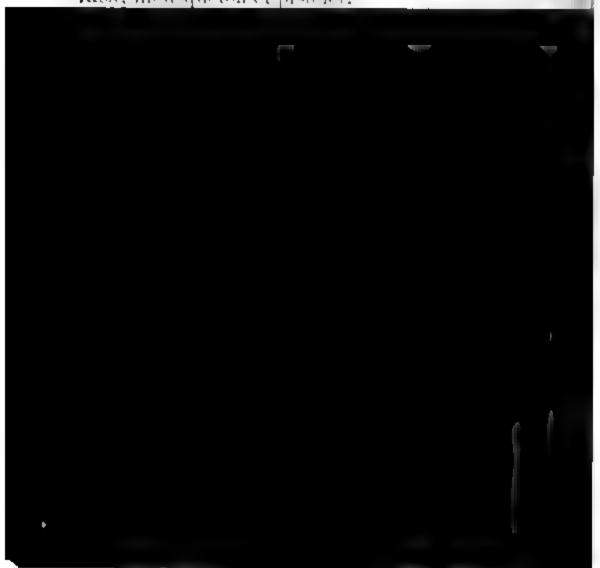
Cornets, clairons et sugles. — Même proportio que pour les fifres jusqu'au brig-aviso inclusivement Monte-ressorts. — 1 par 20 fusils.

Tire-bourres avec tire-balles pour fusils, moosquetons et pistolets. — 10 de toutes les armes à feu.

Tourne-vis a trois branches. — † de toutes les armes à feu.

CLEFS MONTE-CHEMINÉE. — i de toutes les armes à feu.

Pochettes a capsules en vache noire. — 1 par fusit, monsqueton et pistelet.



CEAU D'ARMES. — 1 aux vaisseaux, frégates et corvettes de 30 à gaillards.

Capuchon pour faisceau d'armes. — 1 par faisceau d'armes.

Brosses pour platines. — 1 par espingole.

Tous les outils nécessaires au maître armurier sont fournis par la direction d'artillerie, excepté la forge et ses accessoires. Le tableau suivant donne les quantités à déli vrer aux bâtiments de tous rangs.

OUTILS D'ARMURIERS.

	Vais-	Vais-	1	FRÉGATE	s	Cor- vettes et bâtj-
NOMENCLATURE.	de ter, te et se rang.	de	ter rang.	2e	3e	ments de rang infé- rieur.
Arçons.	1	1	1	1	1	1
Baguettes ayant un bout percé Pour lavoir et taraudé pour tire-balle.	8	2	2	2	2	1
Bec à corbin.	1	1	1	1	1	1
Beca d'ane pour les détentes.	2	2	2	2	2	1
Bigorne.	1	í	1	1	1	1
Boite à forets	1	1	1	1	1	1
Proches pour mettre le chien au carré.	2	2	2	1	1	. 1
Proses rudes pour frotter les	3	2	2	2	2	1
Burins assortis.	8	•	8	3	8	2

352 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

	Vais- senux da jer 2° ot 20 rang.	Vala- seaux de de	FRÉGATES DE			Cot- value et last-
NOMERCE ATURE.			ter rang.	ne rang.	teng.	ments da rang last- rister,
Ciscoux (à bois da à à 26mm,	*				h	
(coudé de 3mm.	ı	1	1	ı	1	l.
Clouyère pour vis de culame et de platine.	1		1	1	9	1
Compas à pointes droites.	1	1	1	T	1	1
Compas à pointes courbes,	1	1	1	1	- 1	1 :
Conscience ou plastron.	1	1	1	4	- 1	- 1
Curettes ou pollesoirs en bola garnia de cuir.		3	1	2		t
(å ,canun		-1	1	1	1	- (
Ecoius { & baguette.	1	-1	1	ı	1	4
Frank grands	2	*	1	2	7	1





OUTILS D'ARMURIERS.

358

	Valo- oraux	Vale-	Fa	Cor- vettes et			
MENCLATURE.	de 1er, 20 et \$c rang.	de 40 marg.	jer raag.	10 TALDG.	# rang.	háti- ments de rang infá- rieur.	
vie, à glichette et à				•			
da,	1	1	1	t	\$		
n for pour stie à fou- tio des vis.	ı	1	1	,	t	1	
kgije.	1	ı	1	1	1	1	
s dito à goupille.	ŧ	1	1	l ı	1	1	
	1	1	1	1	1	1	
secretic.	• ,	٠.	4	1	1 .		
à lettres, deux séries de grandeurs dis- férentes.	1	:	2	2	4		
à chiffres deux séries de grandeurs diffé- rentes.	1		1		•		
le.	1	1	1	1	1	+	
epille.	2	3	4	2	2	1 1	
žs.	2	*	9 1	2		•	
is emmenchées.	8	*	2	1	1	1	
er les noix.	£	1	1	1 3	1	1	
Ire la tôte des vis.	1	1	1	1 1	1 1	•	
is monture.	1	1	1	1	1	1	
assorties,	2	2	2	2			
res avec tire-balles.	•	6	*		•	3	
şauche.	1	1	ı	1 3	1	+	
3.	1	ι	1	1	١ ،	1	

354 CHAPITRE VI. - ARMEMENT DES BATIMENTS.

PIÈCES D'ARMES DE RECHANGE A DÉLIVRER AUX BATIMENTS DE TOUS RANGS.

France. - 2 pur 20 finile. Beguetles Management. - I per 30 monequetors. d'acter pour Pierotura. - # pre 10 pasiolata. Barreares. — 1 par 19 funcia et monsquetous et 1 par 30 pintoleto-Baran un nois - t par 30 fuells, mousquetons et platolets. Cateus, - 2 par 30 fuerls et mousquetons et 1 par 30 pintolets. Pièces de Gacurreza. 2 par 20 fasila et monsquelons et 1 par 30 pietole@##platiae assor-Note - 2 par 30 funds et mousquotons et 1 par 30 pistolete. tjea, Nursante de garbetten. 3 2 par 20 funds et mousquetone et 1 par 20 (de batterles] pistoleta. grands [gg] Berrener. - 3 par 20 fusils et mousquetons et 2 par 20 pietolebute. Canen. - 3 par 40 fusils et monsquetons et 2 par 50 pistoleis. Cultures. - 2 par 30 famils et mousquetons et 1 par 30 platelets. Vla nesorties Note. - 3 par 36 finils et mousquetons et 2 par 36 pictolets. da Proper or course. — I par 30 famile, mousquetone et pietelets. PLATIER. - 8 par 30 fusils et mousquetons et 4 par 30 pistolets.-Sous-carps. — 2 par 30 fusits et monsquetons et 1 par 20 pintal a-Es.

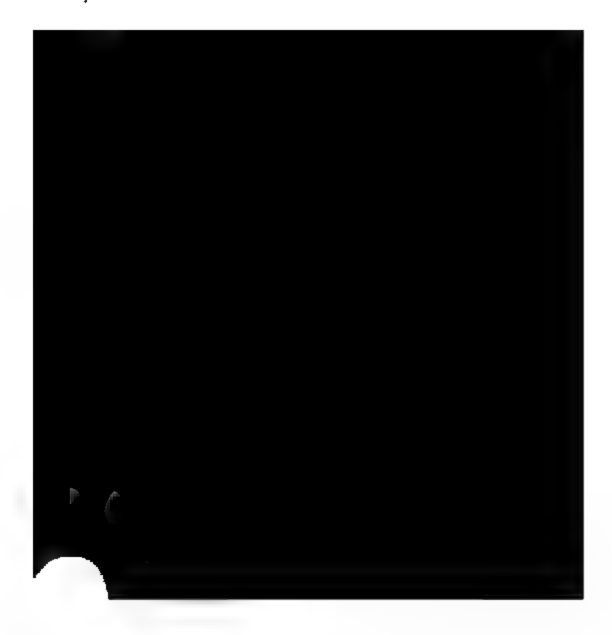


	•	•	
		•	
	•	•	









CHAPITRE VII.

NANŒUVRES DE FORCE ET AMARRAGES.

SOMMAIRE.

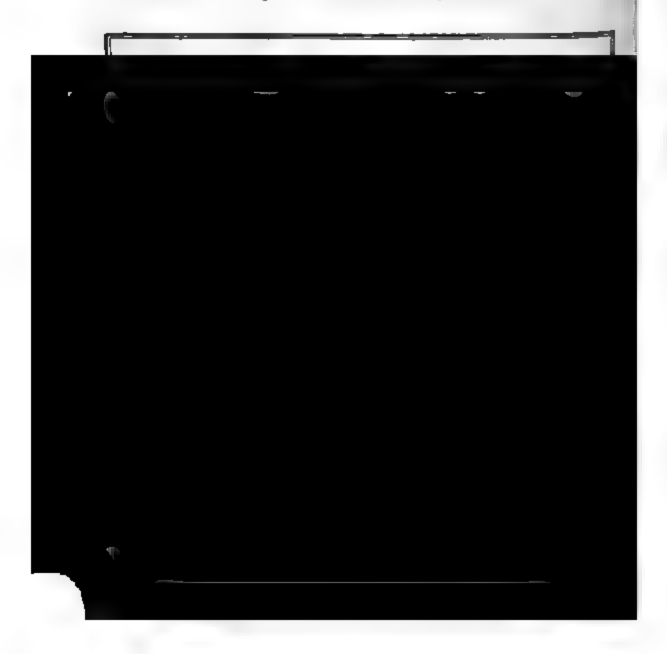
ır.	age:	l Pi	ages.
mer. — Nombre de servants par calibre. — Manœuvre des deux bords. — Embarquement	3 60	Monter l'affût chargé de la pièce sur le châssis et l'en descendre; nombre de servants nécessaires. Service du mortier de 32 ou 27 c. à terre ; nombre de servants pour	371
et déharquement des bouches à feu et de leurs affûts. Useusiles pour l'embarquement et le débarquement des canons,	3 60	la manœuvre. — Monter un mortier de 32 ou 27 c. sur son affût et l'en descendre. Service de l'obusier de montagne;	37 3
canous-obusiers et caronades. — Changer d'affût. — Jeter un canon ou une caronades à la mer.	365	nombre de servants. — Charger les caisses à munitions sur le bât	373
et l'en retirer.	369	Amarrages des canons et canons-	37 3
wire aun mortier de 32 c.		doubles. A la serre. — Au grelin. — Au chevron de retraite et avec la	373
barquement. Service d'un canon-obusier de 22 c. ou du canon de 36 monté	371		376
sur affût de côte et nombre de servants nécessaires.	371	amarrages, travaux de garniture	:

360 CHAPITER VII. -- MANGEUVRES ET AMARRAGES.

BOUCHES A FEU DE LA MARINE.

Serpice d'une bouche à seu à la mer.

Les bouches à feu montées sur leurs affâts sont retenues à la muraille du hâtiment par la brague et les palans de côtés, et au pont par le palan de retraite. Les détails du service pour charger, mettre en batterie, pointer et tirer un canon à la mer, ont été réglés définitivement en 1841. Ces divers mouvements s'exécutent par neuf commandements pour les canons et canons obusiers, et huit pour les caronades, savoir :



```
3c Commandement Puintes!
                                                                   2 semps.
                  Feu!
         Id.
                                                                   1 temps.
                  Boucher la lumière ; écouvillonnez!
                                                                   2 temps.
                  La charge dans la caronade; au refouloir; à la
                    pondre;
                                                                   1 temps
                  Refoulez!
         iđ.
                                                                   1 temps.
         id.
                  Tapez, amarrez vos caronades.
                                                                   1 temps.
```

La charge règlementaire est celle dite simultanée. Elle consiste à enfoncer en même temps la gargousse, le projectile et le valet.

Nombre de servants par calibre.

```
Pour canons et canons-obusiers de 50, 36 et 22 c.

Chef de pièce. 1
Servants. 12
Pourvoyeur. 1

Pour canons de 30 et 24.

Pour canons de 18 et 12 et obusiers de 16 c.

Pour canons de 8.

Chef de pièce. 1
Servants.

Chef de pièce. 1
Servants.

Pour caronades de tous calibres.

Chef de pièce. 1
Servants. 2
Pourvoyeur. 1
```

Manœuvre des deux bords.

ll n'y a généralement qu'un bord d'armé; mais les circonstances peuvent exiger que tous les deux le soient. Dans ce cas, au commandement d'armer les deux bords, les servants des pièces paires de tribord

362 CHAPITRE VII. -- MANGEUVRES ET AMARRAGES.

ou impaires de bàbord, suivant le côté qui est armé, font à droite et à gauche et se rendent à la pièce correspondante de l'autre bord; le chef de pièce détache chemin faisant les trois premiers servants de droite à la pièce voisine à droite, le 4^{er} comme chef, le 2^e comme chargeur et le 3^e comme pourvoyeur.

Les chefs qui n'ont pas quitté leurs pièces envoient à la pièce voisine à droite, devenue vacante, les trois premiers servants de droite placés comme ci-dessus.

Les chargeurs, détachés comme chefs de pièce, prennent le titre de chefs provisoires et les autres celui de chefs titulaires.

La manœuvre commence par les chefs titulaires, parce que, seuls, ils ont assez de monde pour manœuvrer la pièce qui est supposée chargée. Les commandements pour cette manœuvre ont été réglés dans l'instruction de 1841.

Embarquement et débarquement des bouches à seu et de leurs affits,



e couverte, le faire passer par le grand panneau, r-dessus le bastingage, et on l'amène dans le chai doit le recevoir.

ARQUEMENT D'UN CANON, D'UN CANON-OBUSIER OU caronade. — Si la pièce est de gros calibre, aier une caliorne à la grande vergue, de manière point de suspension corresponde à environ un en dehors de la préceinte. Brasser la vergue, asin caliorne se trouve à l'aplomb du sabord par le-1 veut passer le canon. Etablir une fausse balanne l'on roidit, ainsi que les bras. Garnir la pièce ou deux estropes de culasse suivant le calibre, la par une élingue à canon que l'on passe d'abord au de culasse et qu'on allonge ensuite par ses dour la pièce, en remontant jusqu'à la volée, où elle e en avant des tourillons par plusieurs tours d'aites. Rapprocher l'affût le plus possible du bord avoir relevé le croissant, caler les roues de deret, pour l'empêcher de rentrer, l'amarrer solideun sabord en passant deux tours de chaque gae palan de côté aux manilles de brague et sous la des flasques. Crocher à la bouche que forment les s de l'élingue la caliorne frappée à la vergue et

culasse. On hale sur les garants de ces palans mollissant la caliorne, on amène la pièce sur s

On peut encore frapper une estrope sur pour y accrocher une candelette ou un palar donne un surcroît de force et un moyen de d

Les palans d'étai et de bout de vergue sustis les petits calibres et les caronades.

Pour les caronades. — On capelle au be culasse une élingue à canon, on la bride sur l'a support-tourillon; on accroche à l'œil de l'éle croc d'une caliorne de braguet, frappée sur la vergue, et celui d'un fort palan d'étai; on hale palans; on fait passer la pièce par-dessus le ba et on la met sur son affût qui est disposé à l'ava

Quand la pièce repose sur son affût, on mo les palans et on les décroche ainsi que les appar la conduit alors au sabord qu'elle doit occup présente un nouvel affût au sabord d'embarq

On doit avoir soin de placer sur la sole de l canon ou de canon-obusier, après qu'il a été ama tre le bord, quatre roues de rechange, et sur c une semelle ou coulisse bien suivée, qui porte Quand le canon ou canon-obusier doit rester sur les hillards, on le hisse au moyen d'une herse, on le fait ser par-dessus le bastingage et on l'amène directe-ent sur son affût au moyen d'un palan d'étai et de la bliorne de bout de vergue.

Débarquement d'un canon ou d'une caronade. — alever les susbandes, dépasser la brague, démonter hausse, la masse de mire et le percuteur. Prendre les mes dispositions que pour l'embarquement, les passes longs étant roidis; soulager le canon avec la came après avoir baissé la volée et placé sur les roues rechange la sole et la galoche. Mollir à mesure les lans pour le laisser sortir du sabord. Faire sur le came deux bridures au heu d'une. La dernière est faite mas de la tulipe. Deux hommes placés en dehors tient les bouts de l'aiguillette et les filent à mesure que canon sort.

Il est inutile pour cette opération d'amarrer l'affût, isqu'il tend à se rapprocher du bord au lieu de s'en arter.

Pour une caronade. — On retire la brague et le ulon tourillon; on capelle l'élingue, et à l'aide des mes palans on la fait passer par-dessus le bastin-

sienailes pour l'embarquement et le débarquement des canonsobusiers et caronades

Les ustensiles nécessaires sont les survants :

366 CHAPITRE VII. - MANGEUVRES ET AMARRAGES.

Une sole à coulisse, une galoche, quatre roues de rechange servant de chantiers, une ou deux estropes de culasse, un ou deux palans longs suivant le calibre, une élingue à canon et deux aiguillettes.

On emploie généralement pour ces manœuvres quatre équipages de pièce.

Changer un affut de canon, canon-obusier on de caronade.

On peut changer un affût de canon ou canon-obusier de deux manières : en se servant de la machine à grio-let ou simplement de l'aiguillette et du raban de volée.

enlever les susbandes, caler les roues, introduire le burin de la machine dans l'âme; fixer une poulie triple au piton placé sur le barrot au-dessus de la volée, passer un itague en garant de palan de la poulie triple aux élande la tête du burin, la haler de manière à mettre la cosse au ras de la poulie et faire dormant sur le burin. Capeler un poulie double au bouton de culasse et fixer une autre poulie trule lu puton qui correspond au desure de la parte.



rentrer la pièce, enlever les susbandes, laisser tomber la culasse sur la sole, placer le raban de volée comme si on voulait mettre la pièce à la serre. Passer ensuite deux tours d'une aiguillette du bouton de culasse à la boucle du piton qui lui correspond sur le barrot. Cela fait, enlever la culasse au moyen de deux barres de cabestan, et à mesure qu'elle s'élève on abraque l'aiguillette. Quand les tourillons sont au-dessus des chevilles à mentonnet, renforcer l'aiguillette par de nouveaux tours, retirer les barres et enlever l'affût de dessous pour en mettre un autre à sa place. L'équipage de la pièce suffit à cette manœuvre. Si l'affût à changer était sur le pont, on amènerait le canon sous la caliorne et on l'élèverait au moyen d'une élingue et d'un palan ou d'une caliorne.

Pour changer un affut de caronade. — Dépasser la brague, transporter la caronade sous un palan d'étai avec lequel, et à l'aide d'un bout de vergue, on la soulage après avoir retiré le boulon-tourillon : enlever l'affût et en placer un autre.

Si la caronade était dans une batterie on pourrait se servir de la machine à griolet. Dans le cas où il n'y aurait pas de boucles, opérer en faisant porter la volée sur le seuillet du sabord et élever la culasse au moyen d'anspects, de bailles et de barres. Cette manœuvre ne peut être appliquée qu'aux caronades.

On emploie aussi à bord de quelques bâtiments, pour changer l'affût d'une caronade, l'appareil du maître ca-nonnier Cussec. Il consiste en une forte poutrolle de 3 mêtres environ de longueur, reposant au fond du bastin-

368 CHAPITRE VII. - MANGEUVRES ET AWARRAGES.

gage, par le moyen de deux coins de mire à coulisse souqués au point convenable par une vis. Deux balancines servent à l'assujettir. A chaque extrémité se trouvent trois clous qui, à l'aide d'une poulie double et d'un burin, permettent de disposer une griolet semblable à celle du canon. Il faut huit hommes pour cette manœuvre.

Jeter un canon ou une caronade à la mer.

Cette opération a lieu quand le bâtiment est vieux, délié, que le temps est très-mauvais et que l'artillere le fatigue au point de le compromettre.

Pour un canon ou canon-obusier. — Enlever la hausse, le percuteur et la brague, le mettre au sabord, saisir l'affût au moyen de deux aiguillettes que l'on passe dans la cheville à piton et dans les crocs à palan; on capelle au bouton de culasse une herse, sur laquelle sont frappése les palans de côté accrochés par leur poulie double à les palans de côté accrochés par leur poulie double à les boucle de serre. Placer un coussin sur le seuillet de sa bord pour y faire porter la volée.

Ces dispositions prises, quatre servants, armés de pinces et d'anspects, soulagent la culasse, tandis que le autres servants agissent sur les palans accrochés à le boucle de serre. A mesure que les tourillons sortent de leur encastrement, on place sur la culasse un anspect men travers sur les adents jusqu'à ce qu'il ne faille pleus qu'un faible effort pour dégager tout à fait la pièce de la faire passer par le sabord; l'on saisit pour faire ce

dernier effort, l'instant où le bâtiment s'incline du bord où l'on opère.

Pour une caronade. — Retirer la hausse, le percuteur, la brague et le boulon-tourillon; garnir le seuillet du sabord de deux coussins; mettre la vis de pointage à toute hauteur, la demonter après l'avoir remplacée par des coins de mire; puis, au moyen d'anspects, dégager le support-tourillon des crapaudines et mettre un anspect sous la culasse. Quatre hommes font effort à la fois, et en profitant du roulis la pièce est facilement jetée à la mer.

On choisit pour cette opération un sabord qui ne soit pas sur les porte-haubans.

Mettre un canon sur les chantiers et l'en retirer.

Transporter la pièce près du chantier avec un triquebale ou un chariot à 4 roues. Etablir deux fortes rances formant un plan incliné et espacées d'un mètre environ. Quand on se sert du triquebale, déposer le canon sur deux forts madriers places dans le prolongement des rances. Si l'on se sert du chariot, les rances portent sur les brancards à chaque extremité du cadre. Au moyen de leviers et de trévires le faire monter sur le plan incliné en ayant soin de contenir la culasse pour que le canon monte carrément : arrivé à son poste, on le cale avec deux taquets.

Pour les caronades. — On agit de la même madière; les rances sont plus rapprochées.

370 CHAPITRE VII. - MANORUVRES ET AMARRAGES.

Pour descendre le canon de dessus le chantier, après avoir établi les rances, on frappe deux palans de retenue, i'un à la culasse, l'autre à la volée; on amène le canon jusqu'aux rances au moyen de leviers, puis on le fait descendre de la même manière en ayant soin de tenir les palans roides et de ne les filer qu'à retour; d'autres leviers en sens inverse servent aussi a contre-tenir.

Changer un affilt marin à terre.

Transporter le canon sous une grue si c'est possible, ou bien si on ne le peut se servir de la chèvre. Eliment le canon, accrocher à l'élingue le croc de la poube de chèvre, et virer au treuil jusqu'à ce que le canon at abandonné l'affût que l'on remplace par un autre.

Service du mortier à plaque de 32 cent. à la mer, et nombre de me-

Pour commander, servir et approvisionner un mortier il faut huit hommes:

Un sous-officier ou caporal, chefs du mortier, un pomteur, quatre servants, deux pourvoyeurs exclusivement employés à monter la poudre et les bombes pendant le tit-

Les détails du service ont été déterminés dans les théories qui ont paruen 1841. Les différents mouvements de cette manœuvre s'exécutent par six commandements savoir : 1° Equipez-vous! 2° Nettoyez et approvisionne le mortier! 3° Chargez! 4° Pointez! 5° Feu! et 6° Désequipez-vous!

CHES A FEU DE COTE ET DE DÉBARQUEMENT.

Mestaires.

la manœuvre est absolument la même que celle de mullerie de terre et s'exécute par sept commande-

Phors de batterie! 2° Chargez! 3° Ecouvillonnez! Refoulez! 5° En batterie! 6° Pointez! et 7° Feu! nombre de servants est aussi le même. Il faut hommes: un pointeur et quatre servants.

Nombre de servants nécessaires.

Ces manœuvres s'exécutent comme il est prescrit dans ide-memoire de l'artillerie de terre. Seulement on est tige, à cause de l'échantignolle du milieu du châssis, alever le madrier du milieu de la petite circulaire et faire dans la terre le logement de cette échantignolle ur que la poutrelle directrice pose à terre après avoir avé les roulettes du grand châssis.

Il faut onze hommes, 6 leviers ordinaires, 2 maers, 1 masse.

Marrive souvent qu'on n'a pas d'avant-train decam-

372 CHAPITRE VII. -- WANGEUVRES ET AWARRAGES.

pague pour conduire l'affût chargé de sa pièce à la batterie, et que le tout y arrive par mer. Dans ce cas, on se sert de la chèvre de place pour mettre l'affût sur le châssis et ensuite la pièce sur son affût.

Descendre l'affut chargé de sa pièce. — Même agrès. Baisser la vis de pointage, caler les moyeux, ôter les roulettes; placer un madrier de chaque côté du grand châssis, faire reculer l'affût jusqu'à ce qu'il soit dégagé du châssis. Si on a un avant-train de campagne, engager la cheville ouvrière dans la lunette pour pouvoir transporter l'affût et la pièce. Si on n'en a pas, enlever la pièce de dessus son affût avec la chèvre.

Service du mortier de 32 ou de 27 c., nombre de servants nécessaires.

La manœuvre du mortier est celle en usage dans l'artillerie de terre. Il faut cinq hommes : quatre servants et un pointeur. Elle s'exécute par 7 commandements, savoir : 1° En batterie! 2° Chargez! 3° Ecouvillonnez! 4° Refoulez! 5° Pointez! 6° Haut le bras! et 7° Feu!



BOUCHES A PEU DE COTE ET DE DÉBARQUEMENT. 373

les seuls servants de la pièce. Dans ce cas, élever le mortier sur deux chantiers l'anse en dessus. Dresser le mortier sur la bouche, avancer l'affût, l'entre-toise de devant à 0^m 17° du mortier, placer un rouleau en travers sous les flasques, et un levier sur l'emplacement du coussinet; renverser le mortier sur ce levier et sur l'entretoise de devant; descendre les tourillons dans leurs moastrements, dégager les rouleaux.

Descendre Le Mortier. — Par le moyen inverse.

Service de l'obusier de montagne, nombre de servants.

Les détails de cette manœuvre ont été faits pour les manus qui, lors des debarquements, sont appelés à servir des obusiers de montagne, et à les transporter à de petites distances du rivage.

Les termes dont on s'est servi pour les differents commandements sont les mêmes que ceux usités pour les pèces de mer, afin de les rendre plus intelligibles aux narms.

Le régiment d'artillerie de marine suit les instruc-

On a adopté en 1846 une théorie spéciale à la mame pour l'obusier de montagne. La charge s'execute par quatre commandements, savoir : 1° Bouchez la lumière! Ecouvillonnez! A la charge! 2° Refoulez! 3° Pointez! Dégorgez! Amorcez! 4° Feu!

Six hommes sont nécessaires pour manœuvrer un oliusier de montagne : un premier servant de droite,

chargeur; un premier servant de gauche, pourvoyeur; un second servant de droite; un second servant de gauche, chef de pièce, pointeur; un troisième servant de droite, garde-caisse et distributeur; un troisième servant de gauche partageant avec le premier du même côté les fonctions de pourvoyeur.

Charger les caisses sur le bût d'obusier et les décharger.

Baisser la vis de pointage, placer le bât sur l'obusier. Les deux premiers servants de chaque côté posent les caisses sur le bât en les faisant passer par-dessus les roues, les charnières en dedans, et accrochent les anses au crochet porte-caisse chacun de leur côté.

Le premier servant de gauche partage le trait de brelage des caisses par le milieu qu'il place sur les caisses, et donne le bout sous-relié au premier de droite: puis, tous les deux passant les bouts par-dessus l'essieu. les donnent, celui de droite au chef de pièce, celui de gauche au deuxième servant de droite, qui le ramène sur les caisses et le présente au chef de pièce. Celui-ca passe le bout dans la ganse qui se trouve à l'une de: extrémités du trait, souque dessus, et arrête le bout en le passant plusieurs fois sous le double.

Pour décharger les caisses. — On opère par les moyens inverses. Les servants qui les ont chargées le replacent à 15 mètres en arrière de l'affût, adossée== l'une à l'autre, l'ouverture en dehors. Le bât a un mêtre

derrière les caisses.

Amarrage des canons et canons-obusiers.

Les amarrages varient suivant les circonstances du temps, ou même suivant l'état du bâtiment.

Amarrage à garants simples.

Cet amarrage n'est exécuté qu'au mouillage sur les rades et a la voile dans les beaux temps.

La prèce est en batterie et maintenue par un tour de chaque garant passé au collet du bouton; amarrer le couvre-percuteur sur la culasse, décapeler ensuite les parants, fixer entre ces garants et les flasques le mou de brague, abraquer les garants, en passer un tour mort au collet du bouton de culasse et les fixer en passant le double de chaque garant entre un garant et la plate-baule de culasse de dessus et de dessous; lover le reste des garants et les amarrer le long des flasques. Allonger le palan de retraite et le placer en ceinture en l'actuochant aux pitons des palans de côté, et en le faisant posser sous le bouton de culasse. Le bout du garant du palan de retraite est lové et placé sous l'affût.

Amerrage à garants doubles.

Cet amarrage est usité dans les mauvais temps pour les batteries des frégates et les batteries hautes des vausseaux.

376 CHAPITRE VII. -MANGEUVRES ET AMARRAGES.

Abattre le croissant; rendre la pièce en batterie, droit au milieu du sabord. Passer, du piton de culasse au croc de sabord, deux tours de garants des palans de droite, et faire une bridure de trois tours au ras de la platebande de culasse; ce garant est ensuite passe sous la culasse. Faire le même amarrage de l'autre côte du canon; arrêter le garant par une bridure que l'on arrête comme d'ordinaire.

L'autre palan s'amarre comme d'ordinaire, en faisant passer le garant par-dessus celui qui est doublé, afin de l'avoir toujours à sa disposition. Si les circonstances exigeaient un amarrage plus solide, replier la brague le long des flasques et placer le palan de retraite en cemture. Pour consolider cet amarrage, abraquer toute la brague d'un bord, et la tressillonner ensuite sur la culasse à l'aide d'un cabillot. Lover le bout du garant du palan de retraite et le placer sous l'affût.

Amarrage a la serre.

Cet amarrage est usité pour les batteries basses de vaisseaux dans les mauvais temps. Comme il est plus long que les autres, on l'a divisé par temps. Il en fau se cinq pour l'exécuter; nous allons en donner un resumé:

1° TRMPS. — Rentrer la pièce à la longueur de la la brague, faire la demi-clefsur le palan de retraite, abattre le croissant.

2° твиря. — Retirer le coussin et laisser tomber l 🕮 la

colasse sur la sole, ou (si l'on juge que la volée est trop élevée) sur le coin de mire dont la poignée est tournce en dedans de l'affât. Défaire ensuite la demi-clef du palan de retraite.

3º TEMPS. — Rendre la pièce au sabord de manière que le tiers de la bouche environ appuie sur le fronteau de la serre-bauquière. Passer la brague par-dessous les fusées de l'essieu d'avant qui sont garnies d'un paillet, et sasir le raban de volée.

4 Temes. — Assujettir la volée au sabord en passant plasieurs tours de raban sous la volée et dans la boucle de serre. Ces tours sont réunis par une bridure.

Brider la brague en avant de l'affût avec l'aiguillette par-dessus les palans que l'on serre sous la brague par trois tours, en passant les bouts de l'aiguillette entre les palans et la brague, et serrant fortement tous les tours par le milieu au moyen d'une bridure, on arrête l'aiguillette. En même temps, saisir les courants des palans de côté, les passer sous la queue des flasques de dehors en dedans, et de là aux crocs de palan de côté de dedans en dehors. On fait ainsi deux tours aux crocs et trois tours à la queue des flasques; puis un fait trois tours de bridure par dessus les adents de l'affût qu'il faut garnir d'un paillet, et l'on finit par trois autres tours allongés. Le reste des garants est employe a faire d'autres tours qui se touchent sur l'avant de la poulie où ils sont enfin fixés.

retraite a la boucle de serre, et la poulie simple à l'un

378 CHAPITRE VII. - MANOEUVRES ET AMARRAGES.

des pitons de manœuvre; le garant est bien roid et passe ensuite dans l'autre piton de manœuvre, et de là à la boucle de serre; on fait entre la hausse et la masse de mire une bridure qui réunit entre eux les garants de ces deux côtés.

Amarrer ensuite le coussin sous la volée, mettre les coins d'arrêt sous l'arrière des roues de devant et les anspects en travers du sabord sous les crocs de brague.

On peut faire un tour mort avec la brague au bouton de culasse après avoir enlevé un boulon de la bride du croc de brague pour l'ouvrir. Dans ce cas on ne la fait pas passer sous les fusées d'essieu d'avant.

Quelquefois aussi quand les canons n'ont pas d'anneau de brague on fait passer les tours de garant au collet du bouton de culasse au lieu de les passer sous la queue des flasques, et la bridure se fait au ras de la platebande de culasse. On dit dans ce cas que le canon est à la serre par le bouton de culasse.

Amarrage au grelin.

Pour consolider l'amarrage à la serre, quand les cousses du navire sont telles que l'on a des craintes pour les boucles et les crocs, il faut faire passer un greha sous tous les boutons de culasse des pièces et le roulir aux deux extrémités de la batterie. Passer une aiguillette dans les boucles de la fourrure de gouttière qui se trouvent dans chaque poste à canon, les fixer sur le grelie et les roidir à la fois.

Amarrage aux chevrons de retraite et avec la fausse brague.

Lorsque le bâtiment est vieux et que l'on craint de fatiguer ses murailles par les secousses que pourraient donner les batteries à la serre quand les murailles auraient pris du jeu, on amarre les canons de la manière suivante :

Prendre deux pièces de bois nommées chevrons de retraite, assez longues pour tentr la bouche du canon à 12 ou 15 centimètres du sabord. Ces pièces de bois sont entaillees de manière à recevoir d'un bout la tête de chaque flasque; l'autre bout s'appuie sur le bord. Embrasser avec les œillets de la fausse brague les fusées d'essieu de devant, le milieu de la fausse brague passant sous l'affût entre les roues de derrière, et les aiguilleter sur le pont à la boucle de retraite.

On exécute ensuite l'amarrage comme à l'ordinaire sans employer le palan de retraite. Les coins d'arrêts doivent être placés sur l'avant des roues de derrière et fixés sur le pont, s'il est necessaire, par des grains d'orge.

Quelquefois on est forcé de clouer des cabrions sous les roues; mais on ne doit employer ce moyen que dans les cas extrêmes, parce qu'il fatigue beaucoup les ponts et fait ouvrir les coutures.

Amarrage le long du bord ou en vache.

Pour avoir plus de place à bord et pour adoucir les roulis des navires, on place les canons contre le bord, dans le sens de la longueur du bâtiment. Accrocher les

380 CHAPITRE VII. - MANGEUVRES ET AMARRAGES.

poulies simples des palans a des estropes capelées aux fusées extérieures des essieux de devant et de dernére, et les poulies doubles aux manilles de brague a droite et le gauche du sabord, de manière que les palans se croisent. Passer trois tours de garant dans les crocs, ainsi que sous les fusées des essieux, que l'on arrête par une bradure au ras de la fusée.

Après avoir opéré avec chacun des palans, l'un après l'autre, on reunit avec le dernier garant les deux palans au point où ils se croisent au moyen d'une bridure.

Nœuds et description de quelques amarrages, travaux de garature et cordages de l'artillerie navale.

Nœurs. — Les nœuds diffèrent suivant leur destmation. L'aide-mémoire de 1844 donne, planche 19, le tracé de tous ceux usités dans l'artiflerie de terre, ils sont communs à l'artiflerie navale. Nous nous bornerum à dire ici qu'en géneral les nœuds et les amarrages sont disposés de manière que les frottements des tours les uns contre les autres rendent l'enlacement solide, tout en permettant, au besoin, de pouvoir les défaire.

Arguillettage. — Amarrage qui sert à reunir deux cordages ou deux branches d'un même cordage. Il s'exècute le plus souvent avec un petit filin flexible qu'or nomme aiguillette, qu'on fait passer en tours multiplét dans des anneaux, bagues ou ceillets dont ces cordage peuvent être pourvus.

Brrond. — Petit cordage composé de 3 ou 4 fils de caret tortillés ensemble.

BRIDURE. — Amarrage qui sert à rapprocher deux ou plusieurs cordages déjà tendus, ou les tours d'un même cordage, et à les étrangler en un point afin qu'ils souquent davantage. Il s'execute soit avec un cordage particulier, soit avec le bout même du cordage bridé.

Brin. — Un cordage est de premier brin quand il ne contient que les filaments les plus longs et les plus propres qui restent dans les mains du peigneur. Tous les cordages de l'artillerie sont de premier brin.

Commande.—Assemblage dedeux bouts de fil decaret qui sont tortillés ensemble.

Congréer un cordage, — C'est en garnir le vide avec un moindre cordage qui remplit, en tournant en hélice, les contours en tubes pour arrondir le filin. Des guirlandes sont pratiquées de distance en distance sur le congréage, afin de le retenir couché entre les torons.

Epissure. — Est la réunion de deux cordages par une de leurs extrémités ou d'un cordage par ses deux bouts, ou de l'un des bouts du cordage sur lui-même.

Il y a trois sortes d'epissures : l'épissure carrée ou courte, l'épissure longue et l'épissure à œillet.

La 1º est d'un diamètre plus grand que celui du cordage, et s'emploie en général pour tous les cordages qui ne sont pas destinés à courir dans les mortaises des poulies.

La 2° est de même diamètre que le cordage, et s'emploie pour les cordages courants.

Et la 3°, qui est comme l'epissure carrée d'un diamètre plus grand que celui du cordage, s'emploie pour les ra382 CHAPITRE VII. - MANGEUVRES ET AMABRAGES.

bans de mantelets de sabords, itagues, grelins, etc., etc.

Fil de CARET. — Petit faisceau de fibres de chanvre, goudronnées, tortillées ensemble, de onze millimètres de circonférence.

FIL A VOILE. — Petit faisceau de fibres de chanvre, tortillées ensemble, de deux millimètres de diametre

FOURRER UN CORDAGE. — C'est le recouvrir ca bitord pour le mettre à l'abri du frottement des corps étrangers. On le fourre aussi quelquefois en basane ou en toile goudronnée.

GARCETTE. — Tresse plate en bitord dont on fait des poignées pour coussins.

GARNIR UNE BRAGUE. — C'est en entourer les parties exposées au frottement, d'une toile goudronnee, maintenue par des tours serrés d'un cordage fin. On peut se servir encore d'un morceau de basane cousu.

Greun. — Cordage composé de 3 ou 4 aussieres commises ensemble comme les câbles pour ne faire qu'un seul et même cordage; il est terminé par un œillet.

Herse. — Cordage sans fin qui reçoit cette forme par la réunion de ses deux bouts épissés ensemble.

LIGNE D'AMARRAGE. — Menu cordage goudronné ser vant à faire certains amarrages, comme ceux des boul de brague, ceux qui servent à rapprocher les côtes de élingues ou des estropes, etc.

Luzin. — Petit cordage composé de deux fils de carel il y a du luzin blanc et du luzin goudronné.

MERLIN. — Petit cordage de trois fils de caret com mis ensemble au moyen de la roue du siège de comme cordages pour l'artillerie est goudronné.

consert. — Cordage composé de trois torons

able; il en a de 6 à 9 fils, et de 12 à 15

on emploie pour l'artillerie est goudronné.

cort. — Espèce de pointe que l'on fait à

cordages pour faciliter leur introduction

de.

Amarrage fait sur les bouts d'un corpécher les torons de se separer. La suravec du fil à voile ou de la petite ligne; tours bien serrés et l'on engage les bouts

CORDAGES (1).

des corderies comprend 3 séries d'opéraage, le filage et le commettage.

Les opérations du peignage ont pour on du chanvre en deux brins.

est exclusivement reservé pour les mabree; le deuxieme est destiné à la confecet menus cordages de garniture.

du chanvre dans les ports doit toujours de 1 de 1 de 2 brin, et 8 0,0 en étoupes et

pignements contenus dans cette note sont extraits a ment du mémoire de M. de Chedeville, ingémeur de urs de M d'Ingler.

384 CHAPITRE VII. — MANGEUVRES ET AMARRAGES.

déchets. Celui qui est destine au fil de caret de 8 à 9 m

de circonférence,

donne $\begin{cases}
80 & 070 \text{ en } 1^{er} \text{ brin} \\
12 & \text{en } 2^{e} \text{ id.}
\end{cases}$ 92.

On a propose de séparer un 3° brin qui serait reservé pour former les mèches de cordage. La proportion serail alors :

Le peignage du chanvre pour luzin, merlin et autrel lignes,

donne $\begin{cases} 60 & 070 \text{ en } 1^{er} \text{ brin} \\ 32 & \text{en } 2^{e} \text{ id.} \end{cases}$ 92.

Enfin dans le peignage pour fil à voile, on obtent:

35 070 en 4° brin }

57 en 2° id. }

92.

FILAGE. — La transformation du chanvre en lil s'obtient en réunissant les brins par la torsion.

Le fil, considéré isolément, aura atteint un degre convenable de torsion dès que les brins se romprus avant de glisser, ou, en d'autres termes, dès que l'ellor de rupture sera plus faible que la résistance due au tot tement des fibres les unes sur les autres. Dans le filage il faut toujours depasser ce degré pour que le fil conserve dans le cordage son maxumum de force.

Le fil le plus employé dans la marine a 8 à 9 milimètres de circonference (2^{mm} 6 à 2^{mm} 9 de diametre) La torsion donnée aux fibres du chanyre, par mouvement de la molette, les dispose sur la surface et dans l'intérieur du fil en une suite d'hélices dont le développement variera suivant le rapport de la vitesse de rotation de la molette à la vitesse de translation du tileur.

Le fil de 8 à 9^m, 1^m brin, en chanvre d'Anjou, atteint son maximum de force quand il a 60 hélices par mètre. Dans ce cas, il exige pour sa rupture un effort de 86 kilog.

Le deuxième brin étant composé de sibres plus courtes, il saut une plus grande torsion pour les réunir et s'opposer à leur glissement; le fil en 2° brin doit donc, à grosseur égale, avoir plus d'hélices que le fil en 4° brin.

Voici les résultats moyens qu'il est convenable d'obtenir.

FIL BLANC.	BRIN		
	4 er.	2.	
Circoniérence du fil-	millimètres.	millimètres.	
Nambre d'hélices par mètre.	60	60	
Paids de 100 mètres.	0 kil. 56	0 kil. 65	

Goudronnage du fil. —Le goudron estemployé dans la marine pour conserver les fils en les préservant de l'humidité.

386 CHAPITRE VII. - MANORUVRES ET AMARRAGES.

Le fil se goudronne immédiatement après le filage en passant rapidement dans une chaudière remplie de goudron, dont la température est d'environ 70°.

Le fil en sortant de la chaudière s'essuie sur une livarde en crin et s'enroule immédiatement sur un touret : chaque touret se charge d'environ 200 k. de fil.

	Fil per brin,	Fil 20 bein, 0 & 10 milliméte,
	kilog	kilog
Porda du goudron qui doit entrer dans 100 k de fii goudronné.	18	34

Il est d'une grande importance de ne laisser prendre au fil que la quantité de goudron rigoureusement nécessaire à sa conservation et à sa durée; toute quantité excédante augmenterait son poids sans effet utile.

La chaleur du goudron n'a d'influence sur la prise de cette matière par le fil que par le degré de liquidité qu'elle lui fait acquérir; elle n'altère pas la force du fil : ce fait est prouvé par des experiences faites avec du goudron bouillant et du goudron froid.

La disposition la plus convenable consiste à placer conduction dans une chaudière en cuivre, enveloppée par une seconde en tôle et chauffée par de la vapeur qui circule entre les deux. La tension de la vapeur règle le degre de température.

On estime à 1 million de kilogrammes l'approvision-

nement normal de fil de caret qu'il serait nécessaire d'entretenir dans l'ensemble des 5 ports.

Bornage. — Pour faciliter les diverses opérations qui précèdent le commettage, on fractionne la quantité de fils dont chaque touret est chargé, en la distribuant sur des tourets plus petits qui prennent le nom de bobines. Chaque touret de 200 k. fournit de 20 à 25 bobines.

Cette opération a aussi l'avantage de disposer sur les bobines le fil à rebrousse-poil; c'est une condition nécessaire pour que les fils qui composent les torons puisseut ensuite passer dans les tubes de tirage, dans le sens des fibres, et paraître plus lisses et plus égaux.

COMMETTAGE.

Dans l'opération du filage, le fil de caret reçoit une torsion qui presse les unes contre les autres les fibres du chanvre, et s'oppose à leur glissement, quand on veut les séparer par un effort durigé suivant leur longueur. Mais cette torsion développe en même temps dans chaque fibre une force élastique proportionnelle agissant en sens contraire. Abandonné à lui-même, le fil qui reste soumis à l'influence de cette force détorsive de ce ressort, se decompose en perdant son tortillement et chaque fibre tend à reprendre sa position primitive.

Le but du commettage consiste, au contraire, à former avec des fils ou des faisceaux de fils, un tout, un cordage qui ne puisse se décomposer de lui-même. 388 CHAPITRE VII. - MANOPUVRES ET AMARRAGES.

On distingue les cordages en deux espèces : en aussières et en grelins.

Les premiers sont commis une seule fois, c'est-à-dire qu'ils se forment de trois faisceaux de fils et plus assemblés ensemble.

Les seconds sont commis deux fois, c'est-à-dire qu'ils sont formés avec les aussières, comme les aussières le sont avec les faisceaux de fils, en ne considérant que le mécanisme de l'opération. Les aussières prennent, dans ce cas, le nom de cordons.

On peut diviser la fabrication des cordages en deux parties distinctes:

1º La formation des faisceaux de fils ou des torons jusqu'à leur assemblage.

2º L'assemblage de ces torons.

4° FORMATION DES TORONS, — La formation des torons est une des opérations les plus importantes de la corderie, puisqu'elle a pour but de donner aux fils qui entrent dans la composition d'un cordage une disposition telle, que l'effort supporte par ce cordage soit réparti le plus également possible sur chacun d'eux.

En France, jusqu'en 1819, les fils d'un toron etaient tout our dis à une même longueur. Par l'effet de la torsion que re faisceau de fils paralleles recevait avant l'assemblage, les fils des couches superieures devaiert prendre un allongement excessif, puisque cet allongment pouvait seul faire acquerir à ces fils la longue reconvenable aux développements des différentes hebequ'ils formaient. Chacun de ces fils devait donc support

ter une tension d'autant plus considérable, qu'il était plus éloigné de l'axe du toron.

Lorsque le toron dans cet état était soumis à un effort considérable, les ruptures des fibres avaient lieu successivement de la circonférence au centre. En effet, ces fils pouvaient être considérés comme chargés par l'effet de la torsion d'un poids proportionnel à leur distance à l'axe du toron.

M. le baron Lair, inspecteur du génie maritime, guidé par l'exemple des Américains et des Danois, introduisit le premier en France, vers 1819, le tirage mécanique des torons. Sous le rapport de la formation du toron, il obtint les plus heureux résultats et fit faire un pas immense à nos ateliers de corderie. Sa machine était assez compliquée et d'une manœuvre pénible; mais les principes sur lesquels elle était fondée sont restés les mêmes et ont été traduits depuis d'une manière aussi simple qu'ingénieuse, par l'élégant chariot de M. Hubert, ingénieur de la marine.

Le chariot de M. Hubert, introduit dans quelques ports dès 1821, se compose d'un châssis en bois porté sur 3 roues. Le mécanisme principal, renfermé dans le châssis, comprend une roue d'angle de 81 dents, qui met en mouvement un pignon de 14 dents, sur l'axe duquel est fixé le crochet où le faisceau des fils est attaché.

Une corde, dont le dormant est à l'une des extrémités de la corderie, entoure la gorge d'une poulie ou *molette* montée sur l'axe vertical de la roue d'angle : tout ef-

390 CHAPITRE VII. - MANGEUVRES ET AMARRAGES.

fort de traction exercé sur cette corde imprime au chariot un mouvement de translation qui se transforme, pour le crochet, en mouvement de rotation.

Le chariot est maintenu dans une direction invariable, au moyen d'une seconde corde ou directrice, qui est fixée aux deux extrémités de l'atelier, et fait un tour mort sur une seconde gorge pratiquée dans la poulie sur laquelle se trouve déjà la gorge de la corde de halage.

Les fils sont fournis par des bobines distribuées sur les plantages; ils traversent une passoire percée de trous répartis sur des circonférences concentriques.

Le plan de cette passoire est vertical, et l'intersection de l'axe du toron avec ce plan détermine le centre commun de ces circonférences.

Le nombre des trous placés sur ces circonférences crolt suivant une progression arithmétique dont 7 est le premier terme et la raison 7, 14, 21, 28, etc.,. Le fil du centre sert d'axe au toron.

Les fils qui ont été disposés par la passoire sur des surfaces coniques se réunissent dans un tube, où ils sont fortement comprimés avant d'être soumis à l'action combinée de la traction et de la torsion. Le diamètre de ce tube détermine celui de la molette qui en a 10 fois la valeur.

Les fils disposés en hélices sur les differentes couches concentriques du toron sont tous également tendus.

L'hélice pour un même toron a un pas toujours constant, mais son développement change d'une couche à l'autre. Pour tous les torons de même longueur, le développement des hélices des couches prises, par rapport à l'axe, à une même distance proportionnelle au diamètre du toron, reste invariable, quelle que soit d'ailleurs la valeur de ce diamètre.

Par conséquent les fils de la couche supérieure d'un toron de grosseur quelconque ont tous la même longueur.

L'opération du tirage ne donne au toron aucune élasticité, aucune force détorsive; il est inerte.

De sa formation il résulte aussi qu'il n'a pas le maximum de force correspondant au nombre de fils qui le composent, et que les fils, par cela même qu'ils sont tendus egalement sous la charge de tirage, ne peuvent participer également aux efforts auxquels plus tard le toron sera soumis.

Dès que le toron supportera un effort superieur à celui sous lequel il a éte tire, il s'allongera, son diamètre diminuera, et les fils des couches superieures deviendront proportionnellement plus longs pour le cylindre sur lequel ils seront developpés. Ces fils travailleront donc plus que ceux des couches intérieures.

Mais la torsion que reçoit le toron avant l'assemblage corrige ce dermer défaut.

Par l'effet de cette torsion, la tension des fils des couches supérieures étant augmentée, ces fils seront alors relativement trop courts pour la couche cylindrique sur laquelle ils sont développés; mais dès que le toron est uis en charge, ils perdent bientôt cet exces relatif de ten392 CHAPITRE VII. - MANORUVRES ET AMARRAGES.

sion par la diminution du diamètre du toron, qui s'al-longe; ils se trouvent à peu près dans les mêmes conditions que les fils des couches centrales.

La charge sera donc mieux répartie entre les fils qu'elle ne l'eût été avant cette torsion préparatoire, et le toron est alors susceptible de résister à un plus grant effort.

La torsion que reçoit le toron s'opérant en sens mverse de celle du filage, les fils se detordent d'une quantité qui est en raison inverse du diamètre de ce toron.

Ainsi les fils qui, avant d'entrer dans ce toron, suraient eu leur maximum de force, l'auront nécessairement perdu.

Il faut donc, pour éviter cet inconvénient, filer un per serré, comme nous l'avons dit plus haut à l'article du fitage, et dépasser le degré de torsion suffisant pour quele fil rompe avant que ses fibres ne se séparent par glissement.

Le fil, abandonnant cet excès de torsion dans le torsi avant son assemblage, se trouvera, dans le cordage dans des conditions plus favorables à son maximum de force.

2º Assemblage des torons. — On cherche à assemble les torons de façon à leur conserver sans altération les torsion supplémentaire, et pour cela voici comment e procède. Les torons (au nombre de 3 ou 4) sont acre ches séparément par une de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles isolces d'un chantier fixe et réunis par l'autre conserver de leurs extremités aux milles de leurs extre

trémité sur la manivelle unique d'un carré ou chantier mobile.

On emprisonne chacun d'eux dans un tube ou cannelure faisant partie d'un instrument appelé toupin, lequel ne pouvant pas prendre de mouvement de rotation, mais uniquement un mouvement de translation, ne permet pas à l'enroulement des torons de se transmettre dans toute leur longueur.

Ce toupin, soutenu par un léger carré, se meut le long du cordage par la pression des torons au fur et à mesure du commettage. Cela posé, la manivelle du carré restant fixe, et le toupin étant placé au point de réunion des torons, les manivelles du chantier donnent aux torons la torsion préparatoire convenable, et par l'effet du raccourcissement le carré marche d'une quantité determinée.

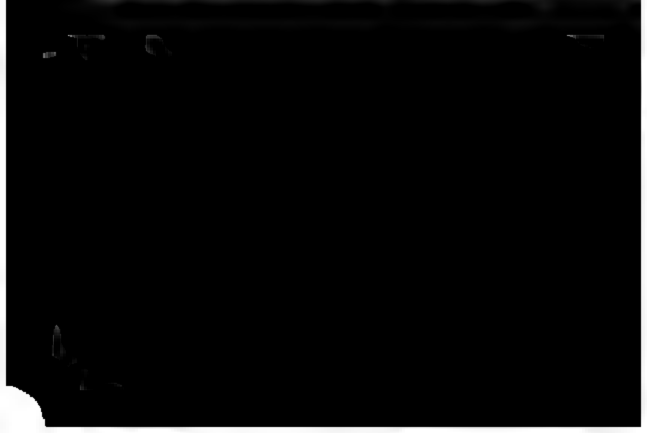
Pour déterminer l'assemblage des torons, on imprime alors à la manivelle du carré un mouvement contraire à celui des manivelles du chantier. Le toupin marche par la pression, et la partie comprise entre lui et le carré se trouve commise. Mais comme, dans cette opération, les torons tournent individuellement dans les tubes du toupin et perdent une portion de la torsion supplémentaire, il faut la restituer aussitôt avec les manivelles du chantier. La vitesse du toupin doit toujours se regler sur celle du carré de manière qu'à un instant quelconque les espaces parcourus par tous les deux et les espaces à parrourur soient dans le même rapport.

La résistance du carré au déplacement, c'est-à-dire la tension sous laquelle s'execute le commettage, est me-

394 CHAPITRE VII. — MANGEUVERS ET AMARRAGES.
surée et réglée directement à l'aide d'une balance à base cule, chargée de poids déterminés à l'avance.

Le carré étant contretenu au moyen d'un garant placé à l'arrière, c'est en laissant filer plus ou moins ce ga-

							BLEA	
CHARGES eg	400 kilomètres.				400 kilomètres.			
ilogrammes.								
	BREST.	FORT.	TOULON.	CHER-	DREST.	PORT.	TOULAN.	Extin-
	21E =10.	216 mm,	21 F mm.	200 mm.	180 mas	140 mm.	160 mm.	170 mm.
								_
llogrammen,	mêtres.	mêtres.	mètres.	mètres.	mètres.	mötræ.	mêtres.	metres.
1,000	0,21	0,30	0,51	0,20	1,87	1,78	1,08	1,27
3,000	1,11	2,00	2,67	2,93	4,28	8,78	B,23	2,41
K, e o o	8,80	8,00	\$,73	8,30	6,75	8,24	11,71	5,00
7,000	6,51	4,00	7,62	4,76	7,11	6,78	19,25	4,37
0,000	8,40	6,20	0,26	4,52	6,00	8,18	15,00	7,50
11,000	6,87	9,00	9,78	4,47	0,78	9,56	16,00	8,91
15,000	6,67	10,20	10,25	7,6±	0,25	10,50	16,78	9.00



antque l'on règle la tension d'après la marche d'un inlicateur.

Allongements et ruptures de quelques aussières paniquées dans différents ports. — (Résultats bruts l'expériences exécutées en 1839.)

MANGEMENTS SUR 100 MÈTRES

M LIN GRANGES DE

CHARGES	400 kilomètres.			300 kilomètres.			
en bliegrammes.	\$55pp.	POET.	138 (qm	CHER- BOLEG.	37.657. J15 mm.	BOCHE- PORT.	115 mm,
1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000	mètres. 0,67 2,70 4,00 5,00 6,02 4,15	1,76 3,00 4,23 6,63 7,25 0,50	0,50 4,50 4,50 6,00 7,50 9,00 10,00	1,50 8,37 4,37 2,87 7,13 6,12	### ##################################	1,70 3,50 8,20 6,50 9,60 10,50	mètres. 2,87 7,12 8,75 11,50 16,73 R
7,004 6,000 9,000 19,000 19,600	6,87 7,42 7,87 8,98 8,73	9,28 10,08 11,30 H	11,00 13,50 K	9,50 9,50 H.	8,87 9,12 8,99 B	R	

PALONGEMENT A LA LONGCEUR PRIMITIVE.

$$\frac{1}{13} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{10} \stackrel{1}{0} \frac{1}{11} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{9} \stackrel{1}{0} \frac{1}{10} \quad \frac{2}{9}$$

[•] e, en réalité, fait les expériences en mesurant seulement à mètres sur le cordage ; Oyuner primitive de 100 mètres.

396 CHAPTRE VII. - WANGETURES BY AMARRAGES

Il ressort de ce tableau qu'à cette époque les aussières de Brest étaient superieures en force à celles des autres ports, et que leurs allongements étaient moindres dans une proportion assez considérable. Toulon, au contraire, avait alors, sous le rapport de la force et de l'allongement, une infériorité très-marquée.

Aussiènes à 4 ronors. — Toutes les aussières à 4 torons ont une mèche sur laquelle se développent les bélices : elle a généralement les 2/3 du tôron.

RALINGUES. — Ces cordages, destinés à encadrer les voiles, ont pour principales propriétés de s'allonger per et d'avoir un commettage précisément assez serré pour que l'aiguille du voilier puisse facilement passer entreles hélices des torons, et que les points n'en soient pas tropécartés.

Grelins. — On distingue deux espèces de grelins,



longent beaucoup plus que les aussières, et de nombreuses experiences ont prouvé qu'ils étaient un quart plus faibles.

Ces résultats d'expérience sur la force comparative des grelins et des aussières s'expliquent facilement par la théorie de M. d'Ingler, professeur à l'école d'application du génie maritime. Dans le cours de cet ingénieur, On trouve démontrés aussi rigoureusement que le sujet le comporte les points suivants :

- 4º Les torons, aussières et grelins sans charge peuvent être considérés comme sensiblement inertes.
- 2º Sous l'action d'une charge, les torons, aussières et grelins tels qu'ils sont fabriqués ne sont pas en équilibre. Si ces cordages étaient alors abandonnés à eux-mêmes, ils se détordraient, savoir : les torons jusqu'à décomposition complete : les aussières jusqu'à une certaine position d'équilibre stable assez éloignée, et les grelins jusqu'à une pareille position plus rapprochée. Mais, quant à ces derniers, il est possible de les obtenir sussiblement en équilibre en renversant le commettage du cordon. C'est là sans doute la principale propriété à rechercher dans les grelins en compensation de leur plus grand allongement et de leur moindre force.

3º Quant aux allongements, à égalité de section et de charge, les torons s'allongeront moins que les aussières, et celles-ci moins que les grelins.

A Sous le rapport de la force, il y a perte à égalite de section en passant du toron à l'aussière, et de celle-ce au grelin.

398 CHAPITRE VII. - MANGEUVRES ET AMARRAGES.

- 5° L'augmentation de l'inclinaison soit des fils, soit des torons, soit des cordons, a pour effet d'augmenter ces défauts dans ces divers cordages.
- 6° La torsion supplémentaire dans une petite limite est .
 nécessaire pour parfaire le toron, non en vue du commettage sur lequelelle n'a qu'une in fluence insignifiante, mais bien en vue de la force du cordage en amenant simultanément tous les fils à leur tension maximum.
- 7° Enfin, le point capital, c'est que cette torsion supplémentaire, que l'on cherche à appliquer avec beaucoup de soin, est profondément modifiée et d'une manière très-irrégulière pendant l'assemblage par l'emploi du toupin. Cet instrument défectueux est le principal obstacle aux progrès ultérieurs de la corderie. C'est à sa suppression qu'est dû en grande partie le succès des nouvelles machines à commettre qu'il est désirable de voir introduire dans nos arsenaux.









CHAPITRE VIII.

TABLES DE TIR.

NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR ET SUR LES EFFETS DE LA POUDRE ET DES PROJECTILES.

SOMMAIRE.

P	agrs.	P.	القنوع
Enclinaisons à donner aux bouches à seu d'après les distances. Table des portées des canons an-	403	sieurs projectiles par la ligne de mire naturelle. Charges, angles de mire naturels	420
cien modèle et de la caronade de 36.	408	et portées de but en blanc de	
Table des portées du canon de 50.	409	l	422
Table de tir, la bouche à seu étant munie d'une hausse et d'un fron- teau de mire.	A 10	Hausses pour les pièces qui n'ont pas de support de fronteau. Hausses pour celles qui ont un	424
Table de tir par la ligne de mire naturelle.			436
Table de tir, la bouche à feu n'é- tant pas munie d'une masse de		rine. Tir à ricochet,— de plein fouet, —	448
mire. Table du tir du martier de 0,29 c.	414		
Table du tir du mortier de 0,32 c. à chambre sphérique. Table de tir à mitraille et à plu-	417	enfilade, — en écharpe, — à toute volée, — en belle, — di- rect, — oblique, — en chasse	
sieurs projectiles, la boucke à feu n'étant pas munie d'une		on en retraite, — (n plein bois. Charges et vitesses initiales corres-	419
hausse et d'un fronteau de mire.	418	pondantes sous différents angles de tir.	450
Table de tir à mitraille et plu-		Evaluation approximative des dis-	

tauces d'un bâtiment a un autre par la hauteur angulaire des mâts.

Leint ation des boulets massifs et areux dans le bris de chène.

Lable des pénétrations dans le chène. — les maçonneries. — les terres rassises.

Lable des penetrations des baudes dans le bots de chène, — les

maçonneries, — les terres rassises.

455
Déviations latérales moyennes des projectiles lancés par les homolors a fen de l'actifierie navale 47
Tableau des déviations longitudinales on en portées, et latérales du mortier a plaque de (1,32 c. 47)
Tir des fusées de guerre.

NOTA. — Les tables et les indications qui suivent sont basées sur tous les résultats d'expérience qu'il a été possible de se procurer, sur les documents fournis par le travail de la commission de Gâvres et sur les ressignements donnés dans différents traités approuvés par le ministre de la marine.

Il existe quelques lacunes pour le canon de 50(4), les canons-obusiers de 0,27 et de 0,22° n° 4, modèle 1842. La place pour les renseignements relatifs à ces canons 8



Inclinaison à donner aux bouches à seu d'après les distances.

BOUCHES A FEU.	Espèce de boulets	Charges.		200).		400).	
		kilog.							
	plein.	8,000	0.) 1 L	', 33''	00	37	'. 8'	•
Canon de 80.	plein.	6,000	0	•	26	0	•		
	creux.	6,000	0		2 5 6	0		38	
	/ plein.	8,000	0	11		0		20	
	plein.	3,750	0		23	0		20	
Canon de 30, long.	plein.	2,500	0	18		0		43	
	creux.	8,750	0	11	33	0	30	52	
	creux.	2,300	0	1 4	40	0	37	53	
	/ plein.	5,000	0	8	48	0	33	1	
	plein.	3,750	0	11	11	a	38	9	
Canon de 30, court.	plein.	2,500	0	16	3	0	49	41	
	creux.	3,750	0	10	3	0	30	2	
	creux.	2,500	0	13	16	0	37	17	
•	massif	2,000	0	16	28	0	40	53	l
Canon de 13, court.	massif.	1,500	0	18	59	0	40	27	ı
•	massif.	1,000	0	24	•3	0	58	16	
Canon-obusier de 27 c.	creux.	8,000	0	27	46	1	12	7	
Cun colors do 00 a au 8a mod 1511	creux.	8,500	0	17	41	0	82	36	
Canobus. de 22 c. ou 80, mod. (2)1.	creux.	2,000	0	25	:1	1	9	37	ı
Canobus. de 22 c. nº 1, mod. 1842.	creux.								
Canobus. de 22 c. 110 1, 1110tt. 1862.	creux.					i			ı
Canon-obusier de 22 c. no 2.	creux.	3,000	0	20	47	0	59	19	
(de 30.	massif.	1,600	0	7	50	0	51	80	1
•	creux.	1,600	0	16	26	0	55	31	
Caronades de 2+.	plein.	1,300	0	19	48	1	41	7	
de 18.	plein.	1,000	0	17	52	1	3	9	I
de 12.	plein.	0,650	0	27	55	1	20	36	ı
	pleiu.	2,000	0	23	43	0	59	28	I
Canon-obusier de 13 c. on de 30.	creux.	2,000	0	19	16	0	\$7	0	
	creux.	1,500	0	23	53	0	37	21	
	!				į			ı	

BOUCHES A FEU	Espece de houlets	Charges.	800.	\$80.	1000.
		kilog.			
	Dieig.	8,098	10, 3', 1'	10,324,467	Do. 6, 51"
Canon de Eo.	ptein.	6,000	1 0 6	1 41 52	1 19 1
	creux.	6,000	0 37 11	1 27 52	2 6 13
	/plein,	5,000	1 13 0	1 22 55	
	plein.	3,750	2 9 48	1 66 30	9 23 11
Camon de 30, long.	plein.	2,600	1 15 55	2 8 40	3 36 41
	creux.	3,740	0 8 83	1 27 4	2 3 16
	ereux.	2,500	1 0 34	1 62 54	3 20 3
	/pleln.	B,000	1 1 14	1 22 10	2 31 23
	plein.	3,760	1 0 31	1 45 44	3 27 49
Canon de 20, court.	plein.	1,500	1 26 9	2 10 19	0 50 21
	CT+BX.	1,760	0 53 2	1 26 3	8 6 87
	creux.	2,500	1 7 10	1 34 18	1 3 10
	/ rusself	2,000	1 10 5	1 44 27	2 23 41
Canon de 12, court,	maste.	1,500	1 19 13		2 15 (3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	masaif,	1,000	1 28 11	2 24 29	2 2 18
Canobus. de 27 c.	creux.	8,000	1 12 2	T 50 12	3 10 15
Canobus. de 22 c. ou 40,	creux	3 500	1 3 42	2 23 17	3 22 24
modele 1841.	сгенк,	2,000	3 2 2	8 2 23	6 33 gs
Can obus de 21 c. nº 1	сгенк.				
risdere 18.2.	Lecour				



		J 20	0.		, 40	0.		160	0.		180	0.		200	0.		220	0.		240).
	Ī	•	, 36"	ľ	-	-	ľ	-	-	1			1			ì			- 1		
	2		13	3		7	}		5 58	1		29	1		5 6	8		3	10		27 28
							}			1						-			1		
1	2		25	3		46	*	_	112		-	40	1		20	9		80	8		10.
•			25	•		46			10	6 7		20	8		5 0	8		0	9		80
	•		24 16	3		20 36	5		50	6		10	7		10	9		20	10	34	10
	3		41			46			40	7		40	1		30		.126	4.			
	2		27	3			٠			8		40	6			7	47	_		15	
	3		28	•		23 18	5		24	6		10	7		10	6		20	8	36	• •
	3		41	•		20,	6		20	7		20	8		20	9		0	10		
	2		18	3		12	5		30	6		30	7		80						
	3	27	87	•	36	4	5		50	7	23	40		0	20	ł					
1	3	14	22	•	11	8	5	14	20												Ħ
}	3		29			12	5		4												
	4		32		36			5 1													H
ł	5	6	13	6	12	44	7	22	17	8	31	÷2	9	39	63						
i				5				7	_	8		50					•	40		59	
	5	30 34			58	- 1	7	7	0	ľ	79	•0	9	30	50	11		40	12	93	20
i		•															 ت . •				
Į.			ł							ŀ							ب فیمه	==			
1						Ì					_										
- 1	•	30	•	6	8	27	7	36	16	9	7	45	10	47	46						
	•	53	- 1	6		20	7	21	40	8	25		9	52	20						
}	5	19	20	6	51	40	8	18	20	1	01	00	11	52	80						
ŀ	5	18	10	6	33	40	7	50	10	9	12	50	10	33	20						j.
	5	28	80	6	51	20	8	19	0												H
1	•	39	40																		
	•	22	13	5	27	50	6	35	30	7	4	60	8	58	40	1	01	30	11	44 1	10
Ì	•	2	21	5	18	50	6	+3	\$0	8	17	30	9	54	40						
}	•	47	40	6	13	10	7	45	40	9	25	10	1	15	10						
1]									}						

Table des inclinaisons à donner aux canons anciens modèles et à la caronade de 36.

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			(ANON DE 8	β.	
200 mötres. 00, 21,50° 00,51°,20° 00,14°,20° 00, 2',20° 00, 8',20° 00, 8',20° 00, 8',20° 00, 8',20° 00, 8',20° 00, 8',20° 00, 8',20° 00 12 80 0 12 80 0 14 80 8 65 80 0 14 8 8 1 22 88 1000 2 14 10 2 14 10 2 15 80 1 16 8 1 22 88 1000 2 14 10 2 14	DISTANCES.	100	ULET MASS	th.	BOULET	CREUX.
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		s kil.	a kil. so.	o feil.	s Mil. 164	a leti
### 1	200 mëtres.	00, 51,50%	00,514,304	00,181,20"	8°, 8', 10"	00, 11, 20"
1000	400	0 30 10	0 84 30	0 43 10	8 23 16	0 29 80
1000	600	0 88 g	1 9 20	1 16 80	# 46 JO	0 51 10
1200 2 54 30 2 0 20 3 35 50 2 43 40 3 10 56 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	460	1 26 0	5 \$6 80	1 56 10	1 16 0	1 22 40
1600	1000	3 3 10	2 13 10	2 42 40	1 55 9	3 11 14
1800) 20n	2 44 30	4 0 20	3 35 30	7 43 40	3 10 64
2000 5 30 0 5 16 10 6 84 30 8 22 0 7 18 384 2000 6 18 0 7 2 0 8 1 0 7 81 0 8 34 18 20 200 7 43 0 8 14 0 0 18 8 9 30 0 10 12 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1600	2 33 40	8 62 60	6 85 80	1 47 80	6 29 30
2000 6 78 0 7 2 0 8 1 0 7 82 0 8 50 12 15 0 12	1600	b 28 50	4 B0 80	h 40 o	6 0 8	0 48 35
2000 6 18 0 7 2 0 0 10 7 11 0 8 10 12 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 11 24 5 0 12 16 0 12 16 0 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1800	5 30 a	5 56 50	6 bit 30	0 22 0	7 18 3000
2400 2 27 6 2 20 0 10 25 8 12 16 0 11 24 COURT CANON DE 16 LONG. DISTANCES 1 kil. 2 kil. 5 kil. 3 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 3	2000	6 18 0	T 2 0	W t n	7 81 0	6 60 1
DISTANCES 1 kil. 3 kil. 4 kit. 3 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 2 kil. 3 kil	2300	7 45 0	8 14 0	9 16 P	s 80 a	10 11 🖘
DISTANCES a leil. a leit. b leit. 3 leit. a leit. a leit. a leit.	\$400	8 \$7 6	9 20 U	10 85 D	11 16 0	11 14 ==
a leit. a leit, a leit, a leit, a leit, a leit, a leit,		K 25 LONG.	CANON DE	24 COURT	CANON DE	16 LONG
0",21", 27", 00,18", bo" 0",3", 2"	,	a ldt.	s kit.	a leit.	a kil,	2 Jul. 2 ==
				WN 241 97"	00 15' 10''	Div. Tv. 2
	,					g , , a
		E				

417	4175					

NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC.

DISTANCES.	CANON DE	18 COURT.	CANON DE	12 LONG.	CARONA- DE DE 36.
	3 kil.	2 kil. 25	2 kil.	1 kil. 80	t kil. 96
200 mètres.	00,23', 48'	00,21', 20"	00,21', 52"	00,24', 7'	00,82', \$7"
400	0 51 59	0 47 9	0 48 34	0 83 42	1 25 34
400	1 25 1	1 17 7	1 20 22	1 28 44	2 22 33
300	2 2 51	1 51 10	1 56 41	2 8 53	3 25 13
1900	2 45 8	2 29 40	2 38 6	2 54 9	4 25 44
1300	3 32 9	3 12 36	3 23 58	3 45 6	5 41 10

'able des portées du canon de 50 à la charge de 8k,00 et du canon de 36 à celle de 6k,00 (Expérience de Gàvre 1846-1847).

INCLINAISON à donner	PORTÉES E	N METRES.	INCLINAISON à donner	PORTEES EN MÉTRES.			
A LA PIÈCE.	CANON DE 50.	CANON DE 36.	A LA PIECE.	CANON DE	CANON DE		
	mėtres.	mètres.		mètres.	mètres.		
(o		100	14 /	3155	3160		
10	578	628	150	3300	3293		
20	961	990	164	3 1 2 0	3423		
50	1268	1279	17"	3350	3550		
60	1526	1500	187	3760	5670		
50	1737	1706	190	3840	3780		
60	1946	1894	200	3920	3880		
70	2173	2075	210	Þ	3970		
80	2289	2215	2 3 o		1010		
90	2+4>	2410	23)	P	4090		
100	2588	2570	240		\$120		
110	2731	2725	230	\$300	1130		
120	287%	2875	300	4500	\$160		
130	3016	3020	1	:			

Table de tir, la bouche à seu étant munie

	Espà-	Char-	HAUSSES						
BOULMES A FEU	projec-		100.	-	200.	100	506.		
		Kr (a)		milli	تلئات	milt	callb.		
Canon de So.	moulf. mamif croux.	8,000	0,001	0,008	0,013	0,020	0,01 = 0,01 = 0,01 =		
Canon de 30, tong	musaf, masaf. creux	3,740 1,100 3,740	0,001	0,005	0,009	0.016	0,01 # 0,02 # 0,02 # 0,01 #		
Canou de 20, court.	maplf toaslf toaslf troux. creux	8,750 1,800 2,750	0,000 0,760 0,000	£00,0 £00,0 £00,0	700,0 010,0 B00,0	0,018 0,018 0,008	0,01 == 0,01 == 0,01 == 6,01 == 0,02 ==		
Obusier de 27 c.	creux.	5,000	0,003	0,011	0,021	0,021	0,05		
Obusier de 22 a. nº 1, modèle 1811	CTC.X					0,018	0,01		





NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR ETC. 411

fue hausse et d'un fronteau de mire.

31 FD	S DIST	ANCES	CI-AI	rkės.						,— <u>—</u>		,
		_			-		-					<u></u>
4, 700,	300.	990.	Swod.	1100.	1700.	1200.	1400.	1800.	1100.	1000	110 0.	2100.
_!	_			_			_				<u>'</u>	_
	北川	mitti	anlili)	milti	(हाका	mîtti	នារីវិរិរ	malli	milli	milli	mil)t	; illim
10 0,017	0,011	0,011	0,060	0,040	0,079	0,089	0,100	0,131	0.131	0.181	0.214	0,25[
R stabl	4,043	0,037	4,068	0,074	0,084	0.097	801.0	0.134	0.161	0.104	0.431	0.270
1 3000	0,062	0,050	9,940	0,071	0,088	0,031	6,111	r,146	0,187	0,230	0,274	P, 317,
0,037	0,052	0,011	0,013	0,053	0,000	9,048	0,077	0,046	0,116	0,134	0,161	0,185
17:230	0.037	0,061	9,031	4.028	0.067	.0.076	0.048	0.104	40_194	0.431	0.475	O Pun
0,024	0,448 0,630	0,036	0.012	0.011	0.060	0.045	0.010	0,144	0,150, 0.150	0,173	0,190	0,223
1,020	0,528	0,014	0,052	0,001	0,071	0,982	0,093	0,122	0,154	4,187	li	Į.
							l i	i '		*	Ι.	
.017	0,019	^-03#	0.013	0.021	0.000	41,064	0.078	0,004	0,10%	u'15t.	0,114	0,166
1923	W.O FO.	0,917	0,053	0.062	0.072	0.082	T.091	`n_t12	0.133	0.448	0.179	0,201
721	.0.728	0.032	0,033	n,033	0.021	180.0	0.074	0.093	0.118	0.1.5	1	
	0,011	0,039	0,010	0,033	0,064	0,471	0,055	#,10# 	$ ^{0,177} $	m,174		
45	0,676	0,082	0,103									
10	0,018	0,052	0,068	0,079	0,091	0,602	0,114	0,145	0,172	0.402	0,232	0,163
11	0,061	0,073	0,096	0,000	0,112	0,126	0,151		ا أ	ا ```ا		1
	0,054	9,061	0,075	0,066	0,008	6,111	0,123	#,1 32	0,189	0,217	0,250	0,185
,	0,639	0,071	0,013	0,023	0,169	0,125	0 ,13 9	0,173	0,263	0,217		
	0.010	0,018	4.038	0.041	0.471	0.081	0.030	0.102	 	0.110	0.170	B 196
	18.031	a.o.1	0,416	0,027	0,466	0,076	0,688	0.111	0.137	0.145	! ' !	41147
	0,011	0,0.9	0,058	830,4 	0,079	0,031	0,100	0,128	0,136	0,185		l li
	0,010	0,016	0,012	0,010	824,9	0,461	0,049	0,013	0.057	0.112		
	9,031	0,035	0,011	0,052	0,060	0,008	$0^{4}6.2$	$\hat{u}^{\dagger}u_{H}v$	0,113	",135		{
	4,029	0,031	0,010	0,6.6	0,032	0,056	6,065	u,0%	0,022	0,105		
	,037	0,031	0,648	0,044	4,050	0,056	0,062	$\theta_{p} p 7 q$	ĺ			
	,029	0,034	0,040	0,0.7	្ត ពង្គង !		į	Į		į l		
			l I	<u> </u>		i		ì		1		
	-										<u></u>	

Table de tir par la ligne de mire naturelle.

Le signe - indique qu'il faut diriger la ligne de

AND AREO & MEN	Espèce	Chamma		QUAN	TITÉ DO	NT LA 1	ign e d
BOLCHES A PEU.	bandata	Charges	100	940	200	600	8:00
		kilog.	mètre.	môtre.	mětre.	mêtre.	mėtre.
Canou de 50.	museif creux.	8,000 6,000 8,000	- 3,18	- 4,94	— fl, a	- 9,78 - 9,26 -10,84	- 9,68
tanon de so, long.	mandif. mandif. mandif. mandif. mandif. mandif. mandif. mandif.	2,780	- 2, 6 - 2, 6 - 2, 1	- 4, 5 - 4, 2 - 4, 6	- 8, 7 - 8, 1 - 6, 2	- 6, 7 - 6, 1 - 6, 9 - 7, 5 - 6, 3	- 1, 6 - 2, 6 - 7, 2
Lagon de 30, court	massif massif, creox, creox,		- 3, 1, - 3, 1, - 3, 1	- 0, 0 - δ, 7 - 6, 0	~ 7, 9 — 7, 8 — 8, 8	- 9, 6 - 0, 0 - 7, 7 - 0, 9 - 0, 1	- 0, 1 - 7, 1 -11, 0
Obusiers de 17 c	creur.	6,000					
Ohnster de 19 e - 6º 1, modele 1861.	creux.	3,500 2,000				- 1, 1	
Obnister de 11 g 14 l . modèle 1841,	4	3,500					



443

NOTES SUR L'EXECUTION DU TIR. ETC.

mire au-dessous du point à abattre. Le signe + qu'il faut la diriger au-dessus.

400	700	800	900	1,000	1,100	1,100	1,200	1,100	1,
mëtre.	mëtre.	metre	metre.	metre.	melre.	meire	metre.	metre	the
+ 9,04	- 7,62	- 6,61	- Hat	+ 5, 0	+11,37	+ 20,44	+31,04	+ 13,73	2
- 4, 0 - 1, 1 - 0, d	- 1, 2 + 2, 5 - 4, 8	blanc. + #, 7 + 6, 3 - 1, 8	+ 8, 3 +18, 0 + 2, 6	+10, 0 +15, 0 +71, 0 + 8, 8 +15, 0	+14, 0 +1, 0 +17, 0	+36, 0 +38, 0 +37, 0	+47, 0 +64, 0 +60, 0	+73, 0 +85, 0	+6
- 8, 1 - 8, 3 -11, 0	- 0, 0 - 1, 8	- %, 6 + 3, 8 - 7, 0	+ 2, 4 + 2, 8 - 3, 1		+17, 0 +19, 0 +10, 0	+ 28, 0 + 62, 0 + 30, 0	+10, 0 +57, 0 +32, 0	6A, 1)	+8
				→33, 0 +49, 0			+ 91, 0	4	
_ >,50	+ 0,90	+ 7,50	+18, #	I-, 11	+11, 0	+38, 0	+ 0	+ 99, 0	+1
+ 1, 1	+ 4, 5	+18, 0	4-11, d	+39, 0 +31, 0 + +2, 0	+44, 0	+60, 0		,	
-10, 0 -10, 0	-18, 0 -18, 0	-15, 0 15, 0	- 7 ₀ 5 - 8, 4	+ 1, 5 + 1, 5	+14, 0	+16, 0 +33, 0	+ 44, 0 + 55, 0	+50, O	
20, 0	-17, 0	-12, 0	- 4, 0	+ +, 1 + 6, 2 +13, 0	+ 40, 0	+ 15, 0	4-53, U	+ 1, 7,	
_ 4, 3	- 4, 0 - 1, 1	- 1, 7 + 0, 4	+ 9, A	+ +, +	+10,0	+23, 0	4-16, D	+ 1P, 0 +-37, 0	+ 7

714 CHAPITRE VIII. -- TABLES DE TIR.

Table de tir, la bouche à seu n'étant pas munie d'une mane de min (Système de pointage de l'artillerie de terre).

Le signe — dans les colonnes des hausses indique les quantités dont la ligne de mire doit s'abaisser au-des-

BOUCHES A FRU.	Erpèce	Char	BONT LE C			QUANT		4 to 00%
	bouleta	1	100	\$eu	300	190	5-D-G	601
		_	_			_	-	
		kit	metre.	mètre.	metre.	metre.	mêtre	History.
	mareil,	ā, ×	- 2, 3	- 4, d	- 6, 0	- 6, 7	- 6, 6	- i ₁)
Canon de so long	grant,	9,500 3,730	- 2, 5 - 2, 5 - 2, 5 - 3, 5	- 4, 2	- 5, 1 - 6, 2	= \$; B	- 3, 4 - 7, 2	1, 1 1, 1, 1
	Upitasat (F 15 10	-1:	- 6, 1	- 1, 2	2. 4	-10 0	~ P, B



sous du but pour les distances en-deçà du but en blanc, et les nombres qui ne sont précédés d'aucun signe indiquent la hausse qu'il faut employer au-delà du but en blanc.

BOUCHES A FEU.	Espèce des	Char-	HAUSSE OU QUANTITÉ DONT LA L'GNE DE MIRE DOIT S'ABAISSER AU-DESSOUS DU BUT.								
	boulets	ges.	700	800	900	1,000	1,100	1,200			
		kil.	mêtre.	mètre.	mètre.	mètre.	mètre.	mètre.			
	massif.	5,000	- 3, 3	but en blanc.	0,013	0,027	0,043	0,061			
Canon de 30 long	massif. massif. creux.	3,750 2,500 3,750	- 0,01		0,024 0,045 0,007	0,040 0,065 0,023	0,088 0,086 0,010	0,076 0,108 0,000			
	creux.	2,500	- 1, 9	0,007	0,026	0,012	0,063	0,086			
Canon de 30 court	1	3,750 2,500	- 1, 8	0,009	- 1, 1 0,006 0,026	0,010 0,022 0,048	0,023 0,038 0,064	0,041 0,056 0,088			
	creux.	3,750 3,500		- 7,0 - 2,8	- 3, 1 0,006	0,006	0,012	0,040 0,06 5			
Obusier de 27 c.	creux.	5,000									
Obusier de 22 c., nº 1, modèle 1841	creux.	3,500	0,021 0 ,045	0,040 0,068	0,060	0,082	0,103 0,149	0,131 0,177			
Obusier de 22 c., no 1, modèle 1842	•	3,500 2,000	1								
Obusier de 12 c., nº 2.	crenx.	3,000	0,002	0,021	0,012	0,06\$	0,087	0,112			
Obusier de 30 ou de 16 c.	massif.	2,000	0,020	0,049	0,065 0,050	0,083	0,101 0,087	0,120 0,108			
de 30	•		—18, 0			0,090	0,112	0,136			
Caronades de 24	massif.	1,300	-18, 0 -17, 0	—13, 0	_ 5, 6	0,005	0,019	0,035			
de 18 de 12	massif.	1,000 0,650	-17, 0 - 9, 0	-12, 0 $-1, 9$		0,006	0,017	0,028			



\$16 CHAPITRE VIII. - TABLES DE TIR.

	()				_	_			_
BOUCRES A FEL	Espèce des	Char-	MTOSTE			AU-BRI			ul pro
	boulete		1,800	1,400	1,600	1,500	2,000	2,900	2,49
		aci i	mět	mêt.	mét	roét,	met.	môt.	pát
	massif	5,000	0,079	0,038	0,150	0,186	0,935	0,59*	0,34
	mamif.	3,740	0,097	711,0	0,163	0,212	0 213	0,817	0,87
Canon de 10 inng	mamil.	2,100	0,131	0,165	0,207	0,258	0,312	0,374	6,42
1	creux.	3,780	n,082	0,103	0,189	0,222	0,393		
1	Cleux,	2,500	0,111	0,159	0,199	0,268	0,346		
	wanif.	\$,000	0,058	0,077	0,818	0 159	0,206	0,265	0,30
	massif	3,750	0,074	0,094	0,136	0,112	0,210	0,176	0,40
Canon de 10 court	munif.	2,300	0,106	0,120	0,176	0,716	0,776	0,321	0,60
	ereux.	3,780	0,061	0,053	0,183	0,172	0,951		
	у степж	2,300	0,088	0,116	0,170	9,226	0,400		
Obuster de 17 r	creux	2 000							



Table de tir du mortier de 0,32 c. (1840).

	Portées.	Darée du	моч	ATION ENVE.	Distan-	Channe	l .	ATION ENNE.
Charges.	rontees.	trajet.	Lon- gitudi- nale.	Laté- rale.	ces.	Charges.	Lon- gitudi- nale.	Laté-
kilog.	mètres.	secondes.	mètres.	mètres.	mètres.	kilog.	mètres.	mètres.
0,500 1,000 1,500 2,000 2,500 3,500 4,000 4,500 5,500 6,000 6,500 10,000 10,500 11,000 11,500 12,500 12,500 13,500 14,000	253 550 900 1925 1515 1765 2010 2255 2472 2669 2856 3001 3116 3208 3293 3368 3435 3502 3668 3435 3502 3668 3435 3502 3688 3475 3502 3688 3475 3509 3470 347	7", 33 10 60 13 80 13 80 15 85 19 55 20 63 22 35 23 60 23 60 23 65 26 15 26 60 27 03 27 47 27 83 28 60 28 92 29 23 29 85 29 80 30 80 30 80 30 63 30 73	5 10 13 20 25 30 33 45 50 57 68 68 70 71 77 77 77 78 78	8 15 22 30 37 46 54 69 77 84 91 97 107 110 114 117 119 121 123 125 126 128 129 131 131	\$00 600 700 800 900 1000 1100 1300 1400 1500 1700 1800 1900 2100 2200 2100 2200 2400 2500 2500 2700 2800 3000 3100 3100 3500 3600 3700 3800 3700 3800 3900	0,900 1,070 1,210 1,340 1,800 1,800 1,810 1,960 2,130 2,470 2,670 2,870 3,470 3,880 4,100 4,330 4,570 4,830 5,080 5,340 5,080 6,910 7,550 8,250 9,000 9,750 10,550 11,430 12,350	9 11 12 14 15 17 18 19 20 22 26 28 33 34 35 45 55 56 77 75 77	14 16 18 20 22 25 27 29 32 38 41 44 47 50 53 67 70 78 86 91 95 107 117 120 128 129

Table de tir à mitrailles et à plusieurs projectiles, la bouche

BOUCHES A FEU.	ESPÉCIS DE TIR.	CEARGES.
		Ŀit,
Camon de 10.	Une grappe de 15 balles. Un boulet massif et une grappe. Deux boulets massifs.	6,000
Canon de 20, long	Une mitraille à grosses balles (12 balles de 8,026). Une mitraille à petites balles (230 balles de 8,026). Un boulet massif et une mitraille à g. b. (15 balles de 0,036). Deux boulets massifs.	8,720
Camon de 30, court	Une mitralile à grosses balles (18 balles de 0,056). Une mitralile à petites balles (120 balles de 0,056). Un boulet massif et une mitralile à g. b. (19 balles de 0,056). Deux boulets massifs.	0,750
Canop-obusier de 27 c.		E,440
Cunen-obuster de 11 c. nº 1, modele 1841.	Une grappe de 25 balles de 6,017 Une grappe de 10 boulets de 6.	2,100
Canon-obusier de 11 c. ne 1, medèle 1812.	Une grappe de 11 belles de 6,017 Une grappe de 10 boulets de 1.	2,500
Cannu-obunier de 31 c. p. 1.	Une grappe de 46 balles de 0,047. Une grappe de 10 bouiets de 4.	1,000



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC.

i feu étant munie d'une hausse et d'une masse de mire.

			HAU	sses po	UR LES	DISTAN	CKS CI-	iprès,		
	30	100	Lão	200	250	200	350	100	150	500
	uètres.	metres.	Getres.	mêlres.	meria.	mėtres.	mêlres.	mêtres.	mètres.	mêtres.
	١.	0,006	٠	0,017	•	0,025	•	9,010	*	0,054
	8,905 9,905	0,008	0,000	0,014	0,019	0,025	0,030	0,987		
	P,003	8,008 8,004	0,011	0,013	0,018	0,018	0,028	0,030	0,038	0,0:1
	0,005	0,003	0,008	0,011	0,017 0,029	0,021	0,027	0,088		
	ajbea .	0,007	0,609	0,012	0,015	0,017 0.018	0,099	0,027	0,051	0,018
	}									
		0,000		0,011		8,035		0,037		
		0,468		0,013	-	0,027		0,0.0		
		0,607	٠	0,020		0,005		0,041		
	, P,003	0,004 0,007	0,008	0,013	0,018	0,023	0,028	0,036		
		0,008	0,009	0,016	0,010	0,024				
į	0,001	0,406	0,005	0,013	0,018	0,028	0,020	0,031	0,034	0,011
	:	0,001	0,004	0,000	9,013	0,014				
1		•	0,003	0,009	0,012					
1	ř	k E	0,001	0,006 6,006	4,084	0,011	0,015	0,019		

Table de tir par la ligne de mire naturelle.

Le signe - indique qu'il faut diriger la ligne de mire

	BOUCHES A PEU.	espèce de Tiu.	CHARGES.
ı			kil
1	Canon de 70, long.	Une mitraille à groutes balles (15 balles de 0,016.) Une mitraille à petites balles (120 balles de 0,028). Un boulet massif et une mitraille à g. b. (16 balles de 0,086) Deux boulets massifs.	3,750
	Canon de 30, court.	Une mitraille à gromes balles (15 halles du 0,086). Une mitraille à petites bailes (150 halles de 0,038). Un boulet manifet une mit. à g.b.(15 balles de 0,056). Déux boulets manifes.	\$,78×
	Canon-obuder de 17 c.		2,000
Ì	Canon-obusier de 22 c. nº 1, modèle 1841.	Une grappe de raisin de sa bailes de 0,017. Une grappe de raisin de 10 boulets de 4.	5,300
ı	Canon-obusier de 18 é. nº I, modèle 1862.	Une grappe de +8 balles de 0,047. Une grappe de 10 boulets de +.	a _p lant
	Canon-obusier de 22 c.	Lue grappe de 18 balles de 0,067 Une grappe de 16 boulets de 4	3,694



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC. au-dessous du point à battre, le signe + qu'il faut la diriger au-dessus.

			DESCOR	S OU AU	- DESSUS	DU BUT	ſ .		
50	100	150	200	250	300	350	\$00	450	50
mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mèt
-1,09 -0,90	-2,06 -1,59	-2,70 -1,78	-2,92 -1,22	-2,67 +0,22	-1,58	-0,49 **	+1,59		
0,98 1,14	-1,88 -2,17	-2,55 -2,37	-3,01; -3,23	-3,21 -3,19	-3,13 -2,75	-1,90	-0,60	+1,17	+1
1.24	-2,74 -2,27	2,77	-2,57	-4,46)n	, y	-1,10		
-1,27 $-1,48$	-2,58 -2,85	-3,57 -3,89	-4,36 -4,58	-4,89 -4,87	-5,18 -4,77	-4,25	-8,29	-1,86	
			-						
»	—1,93	₽.	-2,48	•	-1,03		+2,85		
:h									
•	-2,93	.	4,10	•	-2,88	»	+1,23		
_0,80 _0,68	-1,41 -1,10	-1,57 -0,89				+3,73	+6,96		
-0,80	-1,34	-1,38	-0,91	+0,12	+1,72				
-0,63 -0,75	-1,16 $-1,31$		-1,23 $-1,12$		+0,97	+2,78	+5,15	+ 8,12	+11
(-3,31 -3,32	-6,21 -6,14		-10,03 -8,52	-10,74	-10,49				
—3,72	-6,69	-8,71	-9,72	-9,67	,			į	1

La commission de Gàvre a établi, en 1848, les tables de tir de trois nouvelles bouches à feu, savoir :

Canon de 30 n° 3 Boulet massif, charges $\binom{3^k}{2^k,500}$ Boulet creux, charge $2^k,500$

Obusier de 20c. nº 3. Boulet creux, charge 2,500. Obusier de 20c. Boulet creux, charge 2,600.

Le canon de 30 n° 3 et l'obusier de 22c. n° 3 sont plus courts que les pièces de même nature déjà adoptées pour la flotte.

On a, dans la même campagne, comparé les canons de 30, de 50 et de 60; boulet massif, charge du 173. Quant aux portées sous les grands angles de tir (de 10° à 25°) et aux dégâts sur les murailles des vaisseaux.

Charges, angles de mire naturels et portées de but en blanc des bouches à feu de la marine.

	DOUCHES A PEU.	Angles de toute naturels,			Propec-	Portées de but en blane
				kilog		mètres
	,			8,000	Pleto	345
	de to.	20, 2,394	1	6,000	Plein,	909
f			(4,000	Creax	976
1	ife 86.	19,357,177	1/3	6,000	Plein	750
	110.04.	47,40,741	1/3	1,100	P ein	670
-			1/3	8,000	Plein	ROS
Capopt	J		1/4	9,769	Plein.	723
9 4	e 10, lung	15,28	1/0	2,100	Plein	610
-C			8643	3,780	Creux.	HAS
				1,800	(ruus	TAB
			1/3	1,000	Plein	920
	24 2000	44 01474	1/6	3 710	Pless.	450
,	< 20, court	10, 04,870	1/4	2,500	Plein,	131
				3,188 3 800	Creub	967

	BOUCHES A FEU.	Angles de mire naturels.	СН	ARG e s.	Projec-	Portées de but en blanc
				kilog.		mètres.
2	/. de 27 c.	30, 5',16"		8,000	Creux.	
Canons-obusters	de 22 c. { nº 1, 1841. nº 1, 1842. nº 2.	10,30, 20,00',52" 20, 6'		3,500 2,000 3,000	Creux. Creux. Creux.	872 478 679,10
nou	•			2,000	Plein.	410
3 /	de 16 c.	19,10',18"		2,000 1,500	Creux.	560 420
	de 36.	80,40'	1/8	2,250	Plein.	966
Caronade	de 30.	30,40'		1,600 1,600	Plein. Creux.	983 986
8	de 24.	3°,50'		1,300	Plein.	987
	de 24, long.	10,30',87"	1/8 1/4	4,000 3,000	Plein. Plein.	748 680
- (de 21, court.	10,49",48"	1/3	4,000 3,000	Plein. Plein.	860 760
	de 18, long.	10,81',87"	1/8 1/4	3,000 2,250	Plein. Plein.	730 680
Canon	de 18, court.	10,80',8"	1/3	3,000 2,250	Plein. Plein.	860 800
	de 12, long.	10,26',35"	1/3 1/4	2,0 00 1,500	Plein. Plein.	73 5 63 9
	de 12, court.	10,41'	1/3	2,000 1,500	Plein. Plein.	805 703
\	de 8, long.	10,11',11"	1/3 1/4	1,300	Plein. Plein.	57 5 518
Caro	onades { de 18. de 12.	8°,50′ 8°,48′		1,0 00 0,650	Plein. Plein.	93 9 818
Perr	-	10,27',34"		0,130	Plein.	367
Espi	ingole.	20,14',46"		0,080	Plein.	210
	. de 16 c.	10, 0', 0"	{	1,500 0,750	Creux.	434 250
	ronze de 15 c.	10, 0', 0"	 	1,000 0,500	Creux.	360 243
	de 12 c.	00,36'	•	0,270	Creux.	195
		•				

Canon de 36. Distance des deux points de mire 1=, 2581.

			PO	IDS DE I	LA CHARGE.		
	I lol.	4 lc. 50	i k. 50	4 k. 50.	6 kil. 50.	a leit.	a 161.
DISTANCES.	RAPP	ORT DI			A CHARGE AU Massif.	POIDS	ם א
	1/0.	4/%	1/4.	.4%	1/4.	t/t.	1/0
	Boulet mastif.	Boulet manif.	Boolet creex.	a boulets massife.	≜ mitrallies.	Bouist. Utanif.	Bootes
mêtres.	milles.	այլյա.	millim.	mailling.	millim.	millim.	mitthe
200	3	- 6	1	11	н	4	3
400	11	13	- 8	20	11	16	11.
400	20	13	17	åT.		25	11
600	31	24	24			19	24
1008	44	10	1.5			89	81
1980	60	86	60		-	71	10
1:00		K2	81		BALLES	100	+8



Canon de 30, long. Distance entre les deux points de mire 1^m,204.

				CHAR	GES.							
	8 kil.	3 kil.	. 780.	2 kil.	. 500.	3	kil. 750					
	RAPP	ORT DU	POIDS D	POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DU BOULET.								
DISTANCES.	1/3.	1,	14.	1/	/6.		1/4.					
	Boulet massif.		Boulet massif.	Boulet creux.	Boulet massif.	1	1 2	i boulet massif et une grappe à grosses balles.				
mètres.	mil	lim.	mil	llim.	millim.	millim.	3	lim.				
100 200 200 400 500 600 700 800 900	1 1 2 2 3	0 8 12 16 20 25 81	3	1 5 9 1 + 1 9 2 4 3 0 3 7 4 4 5 1	1 6 12 17 24 30 37 45 83 62	4 12 21 30 41	DISPERS	HIS BION DES				
1100 1200 1300 1400	5	52 50 58	\$9 67				Dis- tance.	Dispersion.				
							mètres. 100 200 300	mètres 3 6 9				

A la distance de 1400 mètres en tirant à un boulet massif à la charge de 1/8 il faut pointer par le cran de mire de renflement du bourrelet.

Canon de 30, court. Distance entre les deux points de mire 4 ,0563.

RAPEC	s kil.		<u> </u>	. 600.		kil. 780					
-	DRT DE	POIDS D	M LA CI								
1/3.		RAPPORT DE POIDS DE LA CRANGE AU POIDS DU MOULET									
	±/	ð.	1/	4.		1/4.					
oulet	Boulet creuz.	Boulet massif.	Boules creux.			Une grappe à groann halles.	2 boule manifest table grappe & grappe balles.				
	lim.	ınıl	llm.	millim.	millim.	mil	ļim.				
1	# # 0	h 1	1	0 8 10 13	11. 15 27	_	_				
2:	8	9	15 17 18	28 29 40	36		iop ses Les.				
	mil.		millim. mill o to f f f f f f f f f f f f f	millim. millim. 0 0 0 3 8 6.7 10 12 14 10, 13 11 27 28 27 28 37 39	millim. millim. millim. millim. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	millim. millim. millim. millim. millim. 0 0 0 0 0 11 12 15 17 10 18 11 10 10	millim. millim				



Canon de 24, long. Distance entre les deux points de mire 1^m,1966.

	CHARGES.					
	4 kil.	8 kil.	2 kil.			
DISTANCES.	RAPPORT DU POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DU BOULET.					
	1/3.	1/4.	1/6.			
	Boulet massif.	Boulet massif.	Boulet massif.			
mètres.	millimètres.	millimètres.				
200 400 600 800 1000 1200	7,6 16,2 26,3 37,8 50,6 64,7	8,2 17,8 29,0 41,8 55,8 71,4				

Canon de 24, court. Distance entre les deux points de mire 4^m,0403.

	CHARGES.					
	4 kil.	3 kil.	2 kil.			
distances.	RAPFORT DU POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DU BOULET.					
	1/3.	1/4.	1/6.			
	Boulet massif.	Boulet massif.	Boulet massif.			
mètres	millimètres.	millimètres.				
200	6,4	7,1				
400	14,1	15,5				
600	22,9	25,3				
800	83,0	36,4 48,6				
100 0 1 200	\$\$,1 \$6,\$	62,2				

Canon de 18, long. Distance entre les deux points de mire 1º,307.

DISTANCES.		CHARGES,					
	a kil.	2 bil. \$50,	1 kil, \$01.				
	BAFFORT DU POIUS	BAPPORT DE POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DE SOULST.					
	1/8.	3/6,	\$/6-				
	Boulet massif.	Boulet manif.	Boulet mard.				
metres.	millimētres,	millimetres.	-				
200	7,\$	7,4					
400	14,6	17,2					
800	21,5	26,1					
800	16,8	40,4					
1000	49,8	\$1,3 61,7					
1200	62,6	01,1					

Canon de 18, court. Distance entre les deux points de mire 1m,9987.

		CHARGES.				
	ž kil.	2 kil. 960.	1 kš), 500			
DISTANCES.	RAPPORT DU POIDS	RAPPORT DU POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DU SOULET.				
	1/1.	£/\$.	1/0.			
	Boulet massil.	Boulet massif.	Soulet manif			
mêtres.	millimètres.	millimôtres.				
200	0,2	8,9	- (
600	14,7	18,1				
600	22,1	24,7				
800	35,3	86,7				
1000	42,5	48,0 41,7				
1100	84,0					

Canon de 12, long. Distance entre les deux points-de mire 1^m, 069.

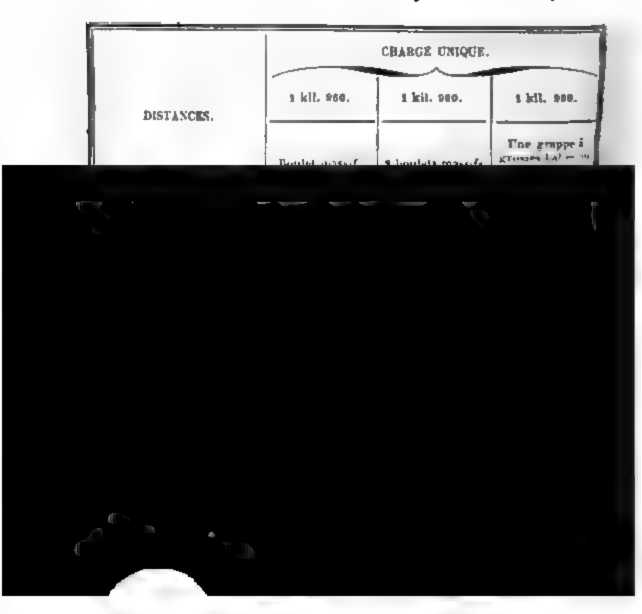
		CHARGES.					
	2 kil.	1 kil. \$00.	1 kil. 000.				
DISTANCES.	RAPPORT DU POIDE	RAPPORT DU POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DU BOULET.					
	1/3.	1/4.	1/6.				
	Boulet massif.	Boulet massif.	Boulet massif.				
mètres.	millimètres.	millimètres.					
200	6,8	7,8					
40€	18,1	16,7					
600	23,0	27,6					
800	38,3	48,1					
1000	49,2	84,2					
1200	63,5	70,1					

Canon de 12, court. Distance entre les deux points de mire 0^m,926.

	CHARGES.					
	2 kil.	1 kil. 800.	1 kil.	1 kil. 500.		
DISTANCES.	RAPPORT DU POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DU BOULET					
DISTANCES.	1/3.	1/4.	1/6.	1/5.	1/4.	1/4.
	Boulet massif.	Boulet massif.	Boulet	2 boulets massifs.	Une grappe de 15 balles de 0,041.	1 boulet massif et une grappe de 15 balles de 0,041.
mètres.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.
100 : 200 300	2 4 8	2 8 9	3 7 11	6 11 18	6 11 18	6 11 18

•	CHARGES,					
	1 kil.	4 kil, \$00	1 kil.		t kil. 100.	
DISTANCES,	BAPPORT	DU POIDS	DE LA CI	ARGE AU	Paids DO	BOULET
DISTANCES	1/3.	1/6.	1/8.	1/4.	1/6.	1/4.
	Boulet massif.	Boulet manif.	Boulet ments.	2 boulets manifs.	Une grappe de 18 balles de 0,041.	1 boyle mesife une grappe 12 balle de 0,00
mètres.	millim.	intilim.	milling,	millim.		
400	11	19	16	36		1
690	19 '	21	26		I	l
800	20	32	4.0	l	I	l
1600 1200	49	35	51 79			l

Caronade de 36. Distance entre les deux points de mire 0", 723.



Caronade de 30. Distance entre les deux points de mire 0^m, 642.

·	CHARGE UNIQUE, 1 kil. 600.					
DISTANCES.	Boulet	Boulet creux.	2 boulets massifs.	i boulet massif et une grappe i grosses balles.	Une grappe à grosses balles.	Une grappe à petites balles.
mètres.	millim.		millim.	millim.	mili	lim.
100	o		1	1		•
200	2		<u> </u>	•	10	
300	₽.		11	•	•	
400	10		19	•	>	
500	16					
600	19			DISPER	SION DES BALLES.	
700	26				DISPERSION	
***	30			DISTANCES.	des	des petites
900	36				grosses balles.	balles.
1000	42			mètres.	mètres.	môtres.
1100	49			100	4,50	9
1 200	55			200	9,00	18
				300	13,80	•

434 CHAPITRE VIII. -- TABLES DE TIR.

Caronade de 24. Distance entre les deux points de mire 0",864.

		CH	ARGE UNIQ	CE, 1 kii. 1	100.	
DISTANCES.	Roulet	Boulet creux.	2 boulets	t boulet massif et une grappe d grosse d grosse balles. tine		Une grappe R petitus balles.
mětres.	nilim.	millim.	millien.	prillin.		millio.
100		b	fr.	3		
200	3	#			8	13
200	7	•				1
400	11	7	21			
640	16					
800	19	14				
760	24					



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC. 435 made de 18. Distance entre les deux points de mire 0^m,517.

		CH.	ARGE UNIQ	UE, 1 kil. d	000.	
DISTANCES.	Boulet massif.	Boulet	2 boulets massifs.	i boulet massif grappe di grosse grappe.		Une grappe à petites balles.
mètres.	millim.	millim.	millim.	millim.		millim.
100	>	; •		2		8
200	3] \$	7		7	10
400	•	•	20			
600	18	13				
800	27	26				
1000	38	37				
1200	50	n				

onade de 12. Distance entre les deux points de mirc 0^m,436.

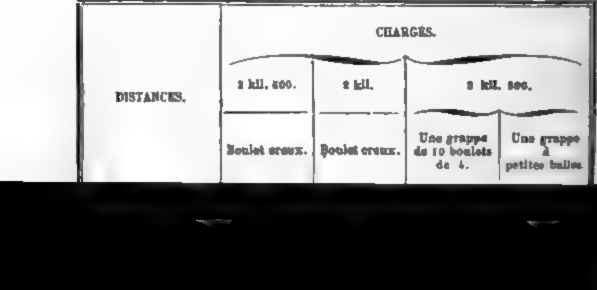
		СНА	RGE UNIQ	UE, o kil.	650.	
DISTANCES.	Boulet massif.	Boulet	2 boulets massifs.	1 boulet massif et une grappe.	Une grappe à grosses balles.	Une grappe à petites balles.
mètres.	millim.	millim.	millim.	millim.		millim.
200	8	i	8		ģ	11
100	11	6	20			
600	18	12				
800	28	20				
1000	38	29			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

HAUSSES POUR LES PIÈCES QUI SONT POURVUES D'UN SUPPORT DE PRONTEAU.

Canon-obusier de 27 c. Distance entre les deux points de mire 4=,470.

DISTANCES.	CHARGE UNIQUE,	DISTANCES,	CHARGE UNIQUE,
	Boulet ereux.		Boulet errux.
mètres.	millisētres,	mêtres.	millimètres.
100		404	69
300	1 11	70e 800	70
400	ii I	999	i ii
844	41	1000	103

Canon-obusier de 22 c. nº 1, modèle 1841. Distance entre les deux points de mire 12,243.





Canon-obusier de 22 c.º nº 4, modèle 1842. Distance entre les deux points de mire 1^m, 405.

	CHARGES,	2 kil, 200.		CHARGES, 2 kil. 100.			
DESTANCES.	Roulet creax,	Une grappe de 10 boulets de 4	DISTANCES,	Boulet creux.	Une gray de 10 boulets d	•	
znětru.	millim,	mülle."	môtres.	wille,	millio	я.	
100	a		1300	tit			
990	- 4	13	1400	114			
800	18	27	1200	==			
400	91	1o	1400	tān			
E00	29		1700	186	DIJPKAA	ion	
600	31		1800	186	pe 3.		
700	48	1 1	1000	30 L		_	
800	54		9000	217		ie- er-	
200	84		2100	-	cet. sl	oD,	
1000	Tä		2200	280		ét.	
1100	=		2000	267	}	. 87	
1300	Pa		3400	286	1	,71	
						,61	
					400 L1	,41	

Canon-obusier de 22 c. nº 2. Distance entre les deux points de mire 1^m, 294.

	CI	LARGE UNIQUE	, a kil.			
DISTANCES.	Boulet creux.	Une grappe de boulets de	t 16 Une	grappe de ites baitm.		
mětzes.	millimētres.	millimötren.				
100	í	T				
200	8	10				
846	13-	1+				
400	22		al			
400	31		•			
400	89					
700	19					
800	8-91					
900	71	DISPER	SION DES BA	VLEN.		
1000	88					
1100	95	ristay, 73	Des boulets	Day petit		



Canon-obusier de 16 c. Distance entre les deux points de mire 1^m,103.

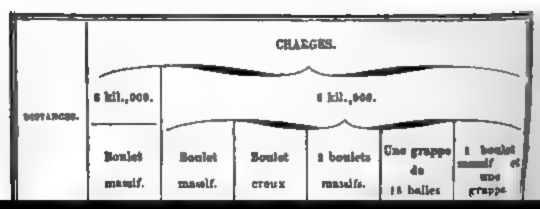
			(CHARGES				
	2 kil.	1 k. 500.	2 kil.					
DISTANCES.	Bonlet massif.	Boulet creux.	Boulet creux.	2 boulets massifs.	Un boulet massif et une grappe.	Une grappe à grosses balles.	Uze grappe à petites- balles.	
mètres.	millim.		millim.	millim.	millim.		millim.	
100	2		2	6	6		8	
200	7*		6	18	15		22	
300	18		10	26	26			
400 .	1	9	15	36				
500	1	6	± 0	48				
GUO	3	2	26					
700	4	0	33					
, 800	4	7	10					
900	56		48					
1000	66		57					

440 CHAPITRE VIII. — TABLES DE TIR.

Obusier de 12 c. de montagne. Distance entre les deux points de mire
om, 8515.

ege unique.		CRANGE UNIQUE.				
0=, 270.		e=, \$T0.				
0bus 4e 13 c.	Baita A balles.	DISTANCES.	Bolto i balles.			
millimètres	millmètres	mětres.	allinitre	millimits		
15	10 22 44	500 500	96 28 45			
	Obus de 13 c.	Obus Boits 40 10 c. balles. millimètres millimètres 2 10 22	Obus Baita de 13 c. Bailes. Bistances. millimètres millimètres raètres. 2 10 400 22 500	Obus Beits DISTANCES, Obus de 13 c. balles. millimètres millimètres mètres. millimètres 2 10 500 31		

Canon de 50. Distance entre les deux points de mire 4=, 640.





Canon de 50. Distance entre les deux points de mire 1^m, 640.

			CHAR	iges.	•	·
DISTANCES.	8 kil.,000.			6 kil.,000.		
	Boulet massif.	Boulet massif.	Boulet creux.	2 boulets de massifs. 15 balles. grapp		
mètres.	millimètres	millimètres	millimètres			
1300	89	97	97			
1400	100	109	111	•		
1500	111	121	127			
1600	124	184	145			
1600	181	164	187			
2000	181	196	230	DISP	ersion des ba	LLES.
2300	214	231	274	Distance	. D	ispersion.
2400	251	270	317			
2600	292	315	362	mètres 100	•	mètres.
2800	338	865		200		6,22
8000	392			8 0		9,33 12,44

442 CHAPITRE VIII. -- TABLES DE TIR.

Canon de 30, long. Distance entre les deux points de mire 1º,ix.

	CHARGES.								
	s kit	a field.	a 1kl), 780.		2 hil. 800.		2 kdl. 710		
DISTANCES,	RAPP		POIDS DR LA CH/				DU BOCLET.		
	Boulet massif.	Boniet erenx.	Boulet manif.	Boulet creex.	Boulet massif.	a boulets	Una grappe à grosses balles,	Du hoolet et ans grapet inde	
mètres	mail	i m	millip.		millim	mil@m.	ला।	l) in	



notes sur l'exécution du tir, etc. 443 Canon de 30, court. Distance entre les deux points de mire 1^m,289.

			CHARGES.									
		5 kil.	8 kil.	780.	780. 2 kil. 800.			8 ki/. 750.				
		RAPP	ORT DU	POIDS I	DE LA CE	IARGE A	U POIDS	DU BOU	LET.			
DISTA	ances.	1/3. '\$	1/	٨.	1/	6.		1/4.				
		Boulet massif.	Boulet	Boulet	Boulet	Boulet massif.	2 boulets massifs.	Une grappe à grosses balles.	Un boulet et une grappe à grosses balles.			
	èires.	mil	lim.	mil		millim.	millim.	mil	lim.			
				111111111111111111111111111111111111111								
	100 200		1	•		6	14		5			
	300		8	9		13	23		13			
N N	400	,	3		15	19	34					
i	500	i	18	†	10	27	46					
	600	ł	23	ł	7	83						
	700	,	28		3 %	4.2						
	800		35		. z	81			•			
	900		12		4 9	60						
	1000		19		5 <i>7</i>	70						
	1100	1	58	66		82						
	1200	•	68	76								
	1300		77	86								

444 CHAPITRE VIII. --- TABLES DE TIR.

Canon de 12, court. Distance entre les deux points de mire 42,094.

	CHARGES.								
	9 kll.	1 kil. 800	ı kil.	1 kil. 800.					
	RAPPORT DU POIDS DE LA CHARGE AU POIDS DU BOCLET.								
DISTANCES.	1/3.	1/4.	1/6.	1/6.					
	Boulet massif.	Boulet massif.	Boulet manif.	2 boulets massifs.	Une grappe	Un boulet et une grappe è			
måtres.	millim.	millim.	millim.	gerfilling.	mili	im.			
100	2	1	3	7		τ			
500		-	8	18					
300		10	13	81		11			
400	13	18	18	30					



Caronade de 30 (1). Distance entre les deux points de mire 0^m,746.

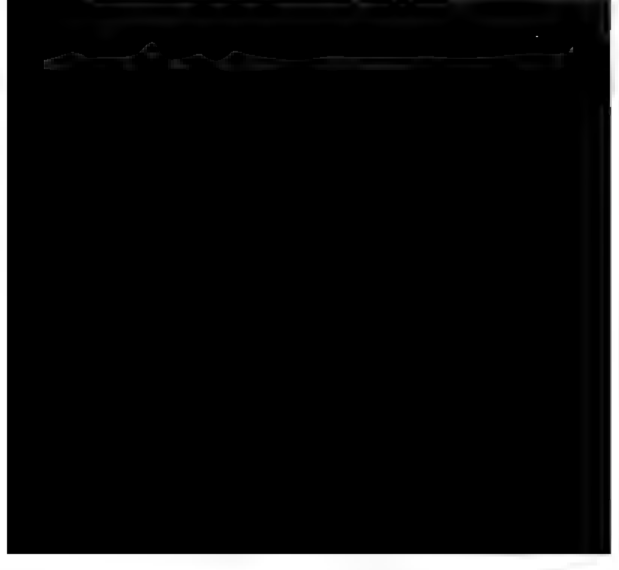
·		СП	ARGE UNIQ	GE, 1 kil.	800.	·
DISTANCES.	Boulet massif.	Boulet creux.	2 boulets massifs.	Un boulet et une grappe.	Une grappe à grosses balles.	Une grappe à petites balles.
mètres.	mil	im.	millim.	mil	lim.	millim.
100	,		1	1		2
- 200	2		7	7		11
300		6	12			
400		11	21			
500	•	16				
600		21				
700	:	27				
800	33					
900	40					
1000	47					
1100	88					

⁽⁴⁾ Les graduations des hausses indiquent pour le tir à deux projectiles ou à mitrailles, les distances maximum auxquelles cette espèce de tir est efficace; il ne doit jamais dépasser 400 mètres.

446 CHAPITRE VIII. - TABLES DE TIR.

Caronade de 24 (1). Distance entre les deux points de mire 0º,638.

		СНА	RGE UNIQ	DB, 1 kil. 1		
DISTANCES.	Boulet manif.	Boulet creps.	s boulets	tio boulet et une grappe.	Une grappe 3 grosses balles.	Und grappe à petitos foilles.
mětres.	miltim.	mittim.	millim.	pp.il	ilm.	miliw.
190			В		•	-
900		*	•		•	- 16
100	8					
400	19		88			
300	17					



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC.

made de 48 (1). Distance entre les deux points de mire 0^m,590.

		CHARGE UNIQUE, 1 kil.							
DISTANCES.	Boulet massif.	Boulet creux.	2 boulets massifs.	Un boulet et une grappe.	Une grappe à grosses balles.	Une grappe à petites balles.			
måtres.	millim.	millim.	millim.	mil	lim.	millim.			
100	•	>>	•	,	2	3			
200	3	8	8		8	11			
300	7								
400	10	10	23						
500	13	,							
600	20	19			1				
700	25								
800	31	29			•				
900	36								
1000	43	42							
1100	80	·							

⁽¹⁾ Les graduations des hausses indiquent pour le tir à deux protiles ou à mitrailles, les distances maximum auxquelles cette espèce tir est efficace; il ne doit jamais dépasser 400 mètres.

Espèces de tir usitées dans la marine.

Tir a ricochet.—Le boulet ricoche parfaitement sur l'eau toutes les fois qu'il ne s'y enfonce pas plus des deux tiers de son diamètre. Le plus grand angle de projection sous lequel on puisse tirer pour obtenir des ricochets est de 6°. La longueur des ricochets varie suivant l'angle sous lequel la mer est frappée. Le boulet perd peu de sa vitesse en ricochant. Ce tir est très-avantageux lorsque la mer est belle et que l'on n'est pas trop rapproché de l'ennemi, ou quand on se bat du bord sous le vent et que la lame est longue. On peut avec une belle mer tirer à ricochet jusqu'à dix encâblures; mais il ne faut pas commencer le tir à moins de trois encâblures. Dans ce cas il est plus avantageux de tirer de plein fouet.

Tir de pleix rouer. — Quand le projectile atteint directement le but sans avoir ricoché.

Tir a couler bas. — Quand on pointe de manière à frapper à la flottaison. Il est avantageux de saisir le mo-



obliquement dans la direction d'un des bossoirs ou des hanches.

Tir a toute volée. — Quand la culasse du canon repose sur la sole.

Tir en Belle. — La ligne de mire horizontale et la pièce dirigée droit au milieu du sabord.

Tir direct. — La pièce est au milieu du sabord; mais le pointage vertical peut varier.

Tir oblique, en chasse ou en retraite. — Pour exprimer que le pointage doit être le plus oblique possible vers l'avant ou vers l'arrière.

Tir en plein Bois. — Pointer de manière à frapper au milieu de la hauteur de ce qui paraît de la coque du vaisseau ennemi, dans la direction du grand mât.

Charges de poudre et vitesses initiales correspondantes.

Expériences de Lorient de 1842 à 1845. Pendule balistique. — Poudre Rippault, 1842, de 231^m de portée. Vitesse au fusil-pendule : 496^m. — Gargousses en papier-parchemin confectionnées sur un mandrin dont le diamètre était 0,915 du calibre de l'âme.

BOUCHES A FEU.	NATURE DO PROJECTILE	POIDS DU	VENT.
Canon de So.	Manif roulant. Croux { roulant. consboté.	26 k, 234	2 5
Canon de 16.	Massif roulant. Creux roulant. comboté.	17 k. 88	\$10.00 S
Canon de 10, long.	Mamif roulant. Creux { roulant, unsaboté.	18 kt. 10	\$mm 1
Canon de 20, court.	Massif roulant. Creux { roulant. ensaboté.	15 k. 10	5 mm 1
Canon de 21, long.	Massif roulant Creux roulant. ensabolé.	11 k. 98	b== 1
Canon de 21, court.	Masserf roulant. Creux roulant. ensabolé.	11 %. 98 8 87	CONT. II
Canon de 18, long.	Manif roulant. Creux { roulant, enmboié.	9 k. 23	1mm 1
Canon de 18, court.	Massif roulant. Creux { roulant. ensaboté.	0 k, 23 d 13	4 mm 8
Canon de 12, court.	Massif roulant.	£ k. 09	344 1

NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC. 454

1		CHARGES	ET VITESS	es correspon	DANTES.	
	10	461m A	8 k. 00	451% A	4 k. 00	232% 2
1	00	841 7 861 9		490 7 497 9	3 66	620 S 667 S
12	90	410m 7	6 k, 50	451m P	8 k, 00	310- 1
Ň	10	591 II 518 6	3 90	416 B	2 00	614 6 699 8
	00	486m 7	8 k, 78	185= 3	2 k. to	897# S
	74	631 1 630 9	8 80	477 1	1 00	311 6 317 4
14	00	\$72m T	4 k. 11	455m 1	1 k. 10	395m p
1	13	507 7 817 8	2 80	468 8 671 B	1 00	aid e
11	80	491= 3	1 k. 40	468m p	n k. 00	397m 6
	10	424 1 830 2	B 00	470 g 478 4	1 80	418 8 496 8
11	80	AR1= 3	8 k 00	435% A	s & . 00	396m o
	00	847 0 888 6	2 00	463 T 474 &	\$ 50	416 9 422 7
1	00	Stew 1	8 to 18	445m 0	1 k. 10	\$98m N
1	115	606 9 333 8	1 60	477 0 486 0	1 95	539 T 651 T
4.4	60	\$ m7#4	2 k, 25	486M B	1 k. 50	\$36m \$
K	21	590 1 598 1	1 80	478 B 488 B	1 28	660 0 460 E
1	lio.	ASPM T	1 k, 40	497114 0	1 %. 00	402m b

Les formules qui ont servi à calculer les vitesses cette table ont été établies d'après les expériences excetées sur le canon de 30 long. Leur exactitude a confirmée par le tir au pendule qui a eu lieu avec canon de 12 court.

Comparaison des poudres du Rippault et de Pont-de-Buss.

Les vitesses données dans la table précédente relatives à la poudre du Rippault, 1842. On comme trait de graves erreurs si l'on pensait obtenir les mètres résultats avec les différentes poudres qui se fabrique en France. Pour s'en convaincre il suffit de compare les vitesses indiquées par cette table à celles qui ont elé fournies par la poudre du Pont-de-Buis, dans les mêmes circonstances.

Canon de 30 long.

		CHARGES.		
	ı kit.	2 k. 50.	8 %, 76.	E162
	Viteme.	Vitesse.	Viteres.	Vilent
	mêtres.	mětres.	mõlres.	meles
Poudre Rippault, 1858.	282,8	497,5	435,1	114.7
Poudre Pont-de-Bula. (1857)	269,4	372,3	141,9	654,2
Diamètre du ma	ndrin des gari			
Poids des boulet Distante des bo		18 k.	001. 396.	

La manière dont la vitesse varie avec la charge est fort différente dans l'une et dans l'autre circonstance. Dans le cas actuel 3 k. 75 de poudre du Rippault équivalent à 5 k. de poudre du Pont-de-Buis. Cette diversité d'action augmente les incertitudes du tir, et offre de grands inconvénients dans la pratique.

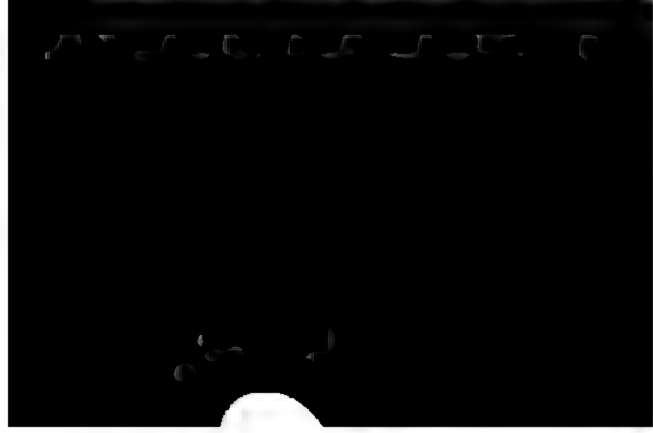
On n'a pas d'expériences du pendule pour déterminer les vitesses initiales des projectiles lancés par les caronades et les canons-obusiers.

On donne ici comme simple renseignement les vitesses initiales provisoires déduites de la méthode des portées et qui ont été employées dans le calcul des tables de tir de 1830 à 1845.

		VITESSES.			
	CHARGES.	Boulet massif.	Boulet creux.		
	kilog.	mèt.	mèt.		
/ 30.	1,60	310 P. de B.	346 P. de B.		
Caronades de 21.	1,30	311 P. de B.	369 K.		
Caronades de \{ 20. 21. 12.	1,00	312 P. de B.			
(12.	0,68	998 P. de B.	310 R.		
	3,50		358 P. de B.		
Canon-obusier de 22 c. (pour les côtes).	2,00		318 P. de B.		
	3,00	1	834 R.		
Obusier de 22 c. no 2.	2,50	<u> </u>	305 R.		
	2,00		278 R.		
Obusier de 27 c.	5,00		305 R.		
P. de B. : Pont-de- Bu	is. — R. : Ripp	ault.	ī		

Poudre de 237^m, boulet piein.

	20				24		
CRARGES.	00, 60, 100,		CHARGES.	84,	Se.	104.	
kilog,	metrus.	mêtres.	midtren,	kilog.	mëtres.	mètres,	métye
4,00	490	433	196	3,02	428	506	MIT
8,67	403	410	888	1,94	408	476	448
E,94	876	397	444	1,16	896	447	840
1,48	380	\$79	48£	8,84	37m	417	554
CANONS 1	EN PER C	OULÉ LO	KGS ET	CAN	ON-OBUSI	ER DE 22	C,
	18			BOULET CREEK.			



Evaluation approximative des distances d'un bâtiment à un autre par la hauteur angulaire des mâts.

Distance en encâblures.	Vaisseaux à truis ponts et de 80,	de 74 et grandes	Frégates de 44.	Corvettes de 24 à 32.	Corvettes de 20 à 24.	Bricks de 16 à 20.
						-
0,8	210 31	220 21'	180 37*	160 25'	150 22'	140 44'
1,0	11 86	11 88	9 33	B 23	7 49	7 22
1,8	8 41	• ••	6 24	8 87	8 18	4 56
2,0	6 29	B 82	4 49	4 18	3 56	8 42
2,5	8 14	- 4 42	8 81	8 22	8 09	2 58
3,0	4 22	4 04	3 18	2 30	2 37	2 29
3,8	8 48	3 22	2 45	2 05	2 15	2 07
4,9	8 17	2 87	2 25	2 06	1 58	1 51
4,8	2 88	2 87	2 09	1 84	1 48	1 39
5,0	2 88	2 21	1 56	1 41	1 34	1 29
8,8	2 28	2 09	1 48	1 32	1 26	1 21
. 6,0	2 11	2 09 2 01	1 36	1 24	1 19	1 14
		1	1	Ţ		

Hanteur du capelage du grand mât de perroquet : vaisseaux à trois ponts et de 20, 24m; vaisseaux de 74 et grandes frégates, 53m; frégates de 44, 41m; corvettes de 20 à 24, 32m; brick« de 16 à 20, 18m.

Les angles sont mesurés à partir de la flottaison jusqu'au capelage du grand mât de perroquet des bâtiments anglais, dont la mâture est d'un douzième moins élevée que celle des bâtiments français du même rang.

Pénétrations des boulets massifs et creux dans le bois de chênt.

Les pénétrations ont été calculées d'après la formule adoptée par suite des expériences faites à Gàvres en 1835 et 1836.

En appelant Z_x la pénétration à la distance x de la houche de la prèce, a le diamètre du projectile, d sadensité, V_x la vitesse du projectile à la distance x de la bouche de la

pièce, l'on a :
$$Z_{s} = 2,777 \ ad \log \left(1 + \frac{v_{s}^{2}}{10^{6}}\right)$$
.

La vitesse initiale V_a étant connue, on en a déduit la vitesse V_a à la distance x, c'est-à-dire au moment du choc, au moyen de la formule $V_a = \frac{V_a}{e^{aa}}$ dans laquelle e



NOTES SUR L'EXECUTION DU TIR, ETC.

ate la base des logarithmes népériens, c le coeffila resistance de l'air égal à $\frac{3 \cdot 3}{4 \cdot ad} n$, x étant la du but à la bouche de la pièce.

la valeur donnée de c, on a exprimé par d la de l'air au moment des expériences, densité que uve dans toutes les circonstances atmosphériques des de 0,0012 à peu de chose près. On a pris leur de la densité dans les calculs, a le diamètre ectile, d sa densité, n rapport de la résistance de poids d'un cylindre d'air qui aurait pour base le ercle du boulet et pour hauteur celle à laquelle se la vitesse de ce corps. (La valeur de n dépend et de la régularité de la surface du corps et la position du centre de gravité.) Elle est génent plus petite que l'unité.

4	MSTANCE DU BUT A LA THANCHE DE LA BOUCHE À FEU 4.											
	495	600	100	1000	1100	1400	1400	1800	E SOUT	1200	2100	9604
1	met	met.	met.	met.	mièt	met.	met.	mêt	mát.	mêt	mêt.	môl,
	240 5,05	#9# 94,0	973 9 ₃ 74	941	211	196 0,44	178 0,54	158	160	313 0,30	111	100
1	1,00	201	383 0,72	253	\$16 0,30	0,62		831 0,85	188 0,28	191	108	97 Q:19
7	360 0,*9	906	241 0,49	928	0,10	142						
1	928 43 D	275 U,8+	937	0,38	179	0,48	0,19					
F	0,69	0,69	9,35	995	186	141 0,38	0,17					

	CALIBRES.		Viteum initials	Char-	Projec-	VITESSE DU BOULET AU MOMENT DU CHOC ET PÉNÉTRATIONS.				
			₩.=							
Ĭ			mět.	kilog.						
I	Cenon de at	e.	805	8,000	Boulet dreux.	Viloue du boulet au moment du choe V _x . Pénétrations Z _x .				
ı		42 210.	354	3,500	Boulet creux.	Vitees du beulet au moment du ches Ve-				
	busher	de 18c,))))	360	8,900	Boulat massif.	
	лопе-		A11	1,000	Boulet creux.	The same of the sa				
I	ತ		816	1,600	Boulet creuz	Viteme du boulet au moment du chec T Pénétrations Z _Z .				
	2	de 20.	910	₹ 1,600	Boulet massif	Viteme du boulet au moment du chec V Pénétrations E _x .				
ı	Caronades		346	1,600	Boulet creux.					
		da 24.	316	1,400	Bontiet Massif.	Vitesse du boulet au moment du chec Pénétrations Zz.				
	bronse	da 540.		1,600	Obna.	Pénétrations Zz.				
	bro			\$,000	Obus.	Pénétratione Zr.				
1	8	desse		1,600	Obus	Pénétrations Zz.				
	E .	46.196.		n 4 · · o	£15.00	Process 7				



NOTES OUR L'EXÉCUTION DU TIR, MTC. 459

3

Di		ce du	BUT	A LA	TRAN	CHIR D	E LA	BOUC	HE A	PEO A).	
,	400	400	890	1000	1200	1400	1 600	1800	1000	2200	2400	3600
E.	màt.	=	mit.	mêt.	mèt.	mèt.	måt.	mát,	mět.	mět.	mět.	måt.
	150 4,71	986 0,67	205 0,5T	196	1d4 8,40	133 0,28	138	196 6,23	518 0,19	109 0,15	89 0,19	
7	979 0,71	123 6,61	208	183	18.0 0,11	126 0,88	122 22,0	106	#1 0,14	20 0,11	7e 0,00	
9	2ke 0,75	251 0,67	### 0,45	201 0,6d	186	161	244	199	118			
0	999 0,60	22k 0,48	217 0,87	111 0,18	158	134 0,16	155 0,11		:			
# 67	979 0,88	925 0,61	187 6,81	568 0,23	144 0,14	125 0,14						
18	#33 0,86	418	\$08 0,47	161	162	166	136 0,21					
) II 	251 0,48	216 0,36	183	346 0,21	133 0,15							
15 16	216 4,51	189 0,10	160 0 ₁ 10	135	154							
6 16	0,59	0,36	0,80	0,25								
SII	0,10	0,29	0,23	0,10								}
15	0,38	0,36	0,90									1
24	1	'	["	0,15								
26	9,18	0,16	0,11	0,10								
168	0,01	0,00										
M7	0,03	0,01	1	1								
	1	1	1_	<u> </u>	<u> </u>				ļ		1	1

été déterminées par la méthode des portées nt pas certaines. Plusieurs sont évidemment trop 3.

2° La formule $U = \frac{V}{e^{cs}}$, employée pour le calcul de vitesses restantes, est aujourd'hui reconnue inexacts. Elle fait décroître trop rapidement la vitesse du proportile.

3° La formule Z=2,777 ad \log . $\left(1+\frac{U^2}{10}\right)$, employée pour le calcul des pénetrations, représente le expériences exécutées à Gâvres en 1835 et 1836. Le coefficient 2,777 était convenable lorsque l'on prenaî $U=\frac{V}{e^{4x}}$. Mais si l'on calcule la vitesse restante par lé

formule trouvée à Metz, $U = \frac{V}{(1+\frac{V}{\epsilon})e^{i\frac{v}{\epsilon}}}$, il faut remplacer le coefficient 2,777 par 2,733.

De nouvelles expériences ont été exécutées en 1844 sur un massif mieux lié que celui de 4835. Les penetrations ont été moindres. La formule qui les reproduité diffère de l'ancienne que par la valeur du coefficient, que devient alors 2,306.

Enfin en 1848, un tir exécuté sur des murailles de vaisseaux a donné des résultats tout à fait concertant avec ceux de 1844. On est donc conduit à préférer da la pratique la seconde formule à la première.

Les considérations précédentes nous ont déterminé calculer une nouvelle table pour les bouches à feu do les vitesses initiales nous sont aujourd'hui connues pe le pendule. L'autre table qui date de 1845 sera encountile à consulter, soit comme point de comparaison avec utile à consulter, soit comme point de comparaison avec

a nouvelle, soit pour donner des renseignements d'une actitude approximative pour les bouches à feu qui ne gurent pas dans cette dernière.

rable calculée en 1849, donnant les vitesses restantes et les pénétrations dans les murailles des vaisseaux ou dans un massif bien consolidé et formé de bois très-résistant.

Les vitesses restantes ont été calculées d'après la formle trouvée à Metz.

$$U = \frac{V}{\left(1 + \frac{V}{r}\right)e^{\gamma s} - \frac{V}{r}}$$

ans laquelle V est la vitesse initiale.

$$\frac{1}{r} = 0,0023$$

est un coefficient qui dépend du diamètre et de la masité du projectile. Voici les valeurs qui lui sont attrinées dans la table VI de M. Didion, pour les projecles de la marine.

BOULETS MASSIFS DE										
50.	36.	30.	26.	18.	12.	\$6 centime- tres.				
301	2218	10 ₁	3799 50°	8177 20°	691 3	107				

Les pénetrations ont été calculées d'après la formule trouvee à Gàvres en 1844.

$$Z = 2.306$$
 ad $log. \left(1 \div \frac{U^1}{10^5}\right)$

Boulets massife (samth

	Charge	THES	SE ENTIALE.				NCES BE
					200.	100.	£00.
	5 b.	49300.	Filtum E. Péndiration Z.	440 1,53	638 6,65	260	151
Camera die Sec.	18	sales.	C.	1,48	1,31	368 1,16	3\$£ 2,01
	12	330m.	u. Z	270 1,91	100	396 0,98	897 4,81
	12	611m.	Fenetration 7	1.55	499 1 31	273 1 00	ni o.H





notes sur l'exécution su tin, etc. 463 a, diamètre du projectile; d, sa densité; U, sa vitesse au moment du choc.

morenus: 7,45).

	TI A LA TRANCHE DE LA BOUCHE.												
100.	1,000	1500.	1490.	1600.	1800.	2000.	HANE.	DAL					
810 4,08	200	246 * 6,72	913 0,43	923 0,35	908	190 0,4%	175 0,37	162					
100 6,54	976 6,17	989 9,67	132	913 0,81	197	169	1A11 2,34	156					
171	248	224	910	193	170	168	153	149					
4,12	9,48	9,57	218	199	101	144	0,28	111					
#177	9,48	831	8,67	100	174	110	82,0 ————————————————————————————————————	121					
4m	0,41	0,45	8,44	0,37	0,88	0,87	0,13	193					
1/41	9,58	9,44	4,37	0,33	0,17	0,28	0,90	0,17					
306 0,70	9,59	935 6,50	212 0,42	199 0,46	176 0,31	160 0,36	166 9,49	138 0,16					

	Charge	VITE	SSE INITIALE.		DOSTANCES				
			AND LANGUAGE	100.	200.	101.	gol.		
Cation de se long.	0 k, 70	482m.	Viteme U. Pénétration Z.	498 1,36	394 1,00	811 6,91	671 EU		
	B &. 80	300m.	G. Z.	178	831 6,04	811 0,77	070 0,65		
	a k,	174=.	Vitens U. Pénétration Z.	442 1 ₆ 24	1,64	\$61 8,M	114,e		
Canob de 20 const.	8 k, 78	416m,	U. 2.	3,18	481 1,06	848 8,30	4,19		
	# Nr. 80	1954,	U. Z.	871 0,08	0,01 0,01	4,76	4,55		
	4 %	691m.	Viteme U.	4114	491	\$46	250		



BUT A LA TRANCHE DE LA BOUCHE.

						1		
800.	1000.	1200.	1400.	1600.	1800.	2000.	2200.	2400.
278	249	225	203	184	167	152	139	127
0,65	0,55	0,47	0,39	0,38	0,28	0,24	0,20	0,17
249	225	203	184	167	132	139	127	117
0,55	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15
287	257	231	209	189	172	157	143	131
0,69	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18
273	248	221	200	181	168	150	137	126
€,64	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17
248	223	202	183	166	152	139	127	116
0,55	0,46	0,39	0,38	0,28	0,24	0,20	0,17	0,14
282	250	223	200	179	162	146	133	120
0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,25	0,20	0,17	0,14
261	238	213	191	172	155	140	127	115
●,57	0,48	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13
289	213	191	172	133	141	128	116	106
0,48	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11
278	216	220	197	177	160	144	131	119
0,60	0,50	0,42	0,35	0,29	0,2%	0,20	0,17	0,14

AIDE-MÉMOIRE D'ARTILLERIE NAVALE.

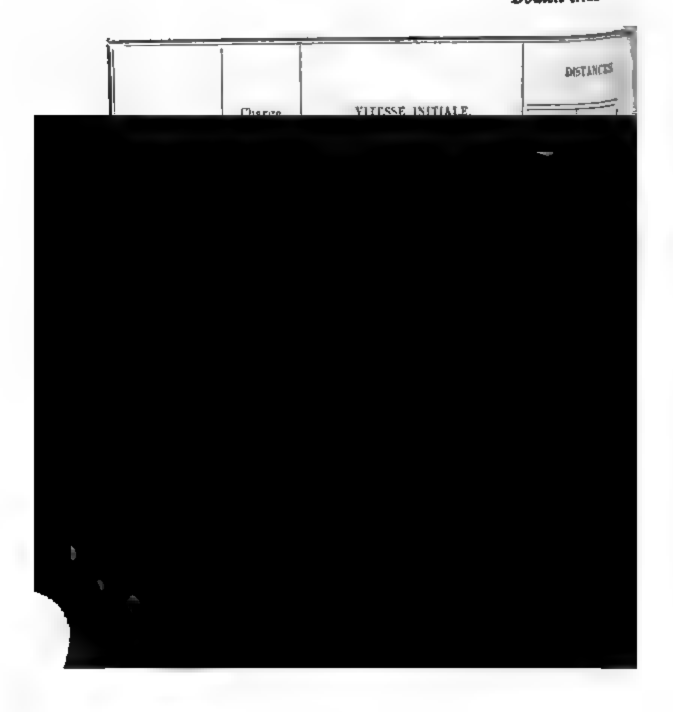
			ORB THATPIAT D	DISTANCES DI				
	Charge	AIJE	VITESSE INITIALE.		200.	è00.	460.	
Canen de %&	3 k.	451m.	Viteme U. Pénétration Z.	1,07	390	0,81	9,17	
	# k.	tylin,	U. (Z.	369 0,91	0,81	0,41		
	8 k.	497m.	Viteme U. Pěnětratlon Z.	488 1,08	419 0,87	850 0,75	\$85 0,64	
Canon de 18 long.	9 k. 10	463m.	℧. ፮.	426	8#2 0,88	227 0,72	192 4,97	

BUT A LA TRANCHE DE LA BOUCHE.

800. 1000. 1200. 1400. 1600. 1800. 2000. 2200. 264 235 210 188 169 153 139 126 0,56 0,46 0,38 0,32 0,26 0,22 0,19 0,16 238 212 190 171 155 140 127 115 0,47 0,39 0,33 0,27 0,23 0,19 0,16 0,13 269 236 208 184 164 146 131 118 0,52 0,43 0,35 0,28 0,23 0,19 0,15 0,13 256 924 198 175 156 140 125 113 0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103 0,40 0,82 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 0,10	2400. 114 0,13 105 0,11
0,56 0,46 0,38 0,32 0,26 0,22 0,19 0,16 238 212 180 171 155 140 127 115 0,47 0,39 0,33 0,27 0,23 0,19 0,16 0,18 269 236 208 184 164 146 131 118 0,52 0,43 0,35 0,28 0,23 0,19 0,15 0,13 256 224 198 178 156 140 125 113 0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103	0,13
238 212 180 171 185 140 127 115 0,47 0,39 0.33 0,27 0,23 0,19 0,16 0,18 269 286 208 184 164 146 131 118 0,52 0,43 0,35 0,28 0,23 0,19 0,15 0,13 256 224 198 175 156 140 125 113 0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103	105
238 212 190 171 155 140 127 115 0,47 0,39 0,33 0,27 0,23 0,19 0,18 0,18 269 286 208 184 164 146 131 118 0,52 0,43 0,35 0,28 0,23 0,19 0,15 0,13 256 924 198 175 156 140 125 113 0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103	
269 286 208 184 164 146 131 118 0,52 0,43 0,35 0,28 0,23 0,19 0,15 0,13 256 224 198 175 156 140 125 113 0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103	0,11
0,82 0,43 0,35 0,28 0,23 0,19 0,18 0,13 286 224 198 175 156 140 125 113 0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103	
256 224 198 175 156 140 125 113 0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103	
0,48 0,39 0,32 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 226 200 178 158 141 127 114 103	I
226 200 178 158 141 127 114 103	
0,50 0,82 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 0,10	,
265 232 203 181 162 144 129 116	
0,51 0,41 0,3; 0,27 0,22 0,18 0,15 0,12	
252 221 196 174 158 138 124 112	
€7,47 0,38 0,31 0,28 0,21 0,17 0,14 0,11	
226 199 177 158 141 126 114 102	•
3.10 0,82 0,26 0,21 0,17 0,14 0,12 0,10	
246 212 183 160 140 128 109	·]
-40 0,81 0,26 0,19 0,18 0,19 0,09	

					DISTANCES IN			
	Charge	VITESSE INITIALE.		100.	THE.	-	501.	
Canon de 12 court,	1 k. 50	\$87m.	Vitesse U. Pénétration Z.	423 0,84	385 0,76	\$11 0,00	#73 0,47	
	1 k.	101=,	U.	268	837 0,64	225	213 0,28	

Boulets creuz &



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC. 469

BUT A LA TRANCUE DE LA BOUCHE.

800.	1000.	1200.	1400.	1600.	1800.	2000.	2200.	2500.
286 0,37	202	178	183	134	118	108		
209	182	159	139	122	108	96		

46 c. (DENSITÉ: 4,93).

DU BUT A LA TRANCHE DE LA BOUCHE.

€ 0⊅.	600.	800.	1000.	1200.	1400.	1600.	1800.	2000.
361	\$05 0,52	260	224	191	169	1;8	131	115
310 0,: 8	280	250 0,36	208	181	159	139	123	108
9,6 t	298	255	120 0,31	191	166	146	129	115
327 0,57	278 0,63	238 0,35	206	179	157 0,17	138	122	108

Pénétrations dans le tir à deux boulets. (RÉSULTATS D'EXPÉRIENCES S.)

Gâvres 1838. Poudre Pont-de-Buis. — La bouche à seu à 100° massif. — Le boulet le plus é'oigné de la poudre est celui qui s' profondeur.

	Charge.	Numbre de coups,	Epciment du manif en chêne.	PRETRA BOL en contact avec la gargouiss.	La pius Eloigné d	
	kilog.		mêtres,	matres.	pátre.	Ì
Canon de 30, long.	2,75	1	1,00	0,788	t,€"	



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC.

énétrations des balles. (Résultats d'expériences.)

1837. Poudre Pont-de-Buis. — Massif en bois de chêne de 2 nr. — Grappes à plateau de ser forgé. — La bouche à seu à nassif.

	Charge.	NATURE de la MITRAILLE.	Nom- bre de coups.	PÉNÉTRATION moyen- maxi- ne. mum.		mini- mum.
	kilog.			mètres.	mètres.	mètres.
sier de 30.	2	15 G. B. 120 P. B.	1	0,19 2 0,08 5	0,225 0,107	0,159 0,06 5
sier de 80.	4	48 P. B.	1	0,216	0,279	0,104

es trois expériences on a renouvelé la face antérieure du massif.

10, long.	3,67	15 G. B.	3	0,244	0,280	0,184
sier de 80.	4	10 boulets de 4.	1	0,376	0,422	0,832
10, long.	3,67	120 G. B.	1	0,121	0,168	0,105
		<u> </u>				

avoir les pénétrations dans les autres milieux ts il faut multiplier les pénétrations portées dans ple par 1,64 pour les terres rassises moitié sable, rgile; 1,03 pour le sable mêlé de gravier; 3,21 pour les terres nouvellement remuées; 1,30 pour l'orme, 1,80 pour le bouleau et le sapin; 2 00 pour le peuplier; 0,49 dans la roche calcaire oolithique des Géniveaux près Metz; 0,41 pour la maçonnerie de bonne qualité. Les pénétrations sont comptées de la face antérieure du projectile. L'expérience a démontré que le bois en verta de son élasticité, reprenant en partie son volume primitif, remplit presque entièrement le vide pratiqué par le projectile.

Les boulets de 30 tant creux que massifs ne penvent pénétrer dans le bois qu'autant que la direction de leur trajectoire fait, avec la surface choquée, un angle plus grand que 15°.

Les expériences exécutées en 1836 ont démontré qu'un projectile ne reste logé dans la muraille en bois de chêne du bâtiment qu'autant qu'il y pénètre d'une quantité à peu près égale à son diamètre.

Les trous faits dans une maçonnerie en moellons de bonne qualité par des boulets tirés perpendiculairement et à petite distance, sont formés d'un enton-



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC.

étration des hombes lancées par le mortier à plaque 32c., on ne peut donner que celles déterminées au tement de la guerre pour les mortiers à tourillons 27 et 0,32. Ces expériences n'ont été faites que à la distance de 1,200 mètres. Comme les pénéns augmentent avec les portées, on pourrait se faire lée de la pénétration véritable en augmentant de pour chaque 600 mètres en plus de 1,200 dans les rassises, de 0,13 dans les bois, et de 0,03 dans açonneries.

		ESPÈCE DES MATÉRIAUX.									
	Terres :	assises.	Bois de	chêne.	Maçonneries de bonne qualité.						
	Calibre des bombes.		Calibre de	s bombes.	Calibre des bombes.						
	0,27	0,32	0,27	0,32	0,27	0,32					
	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres	mètres.					
le 30°. {	0,45	0,50	0,20	0,22	0,09	0,10					
le 30°. { 1200m.	0,68	0,70	0,30	0,38	0,12	0,13					
de 45°. {	0,50	0,55	0,25	0,27	0,10	0,11					
1200=.	0,70	0,73	0,35	0,40	0,16	0,13					

obtient les enfoncements des bombes dans les autres , bois ou maçonneries en multipliant les pénétra-

tions indiquées pour chacun de ces milieux par les coefficients donnés à la table précédente.

Déviations latérales moyennes.

Des expériences ont été faites à Gâvres dans le but de déterminer les déviations qu'éprouvent les projectiles dans le tir à la mer, et surtout de savoir à quelle distance ces déviations sont d'une telle grandeur qu'on ne peul plus compter sur l'efficacité du tir.

TABLEAU général des déviations latérales moyennes des

BOUCHES A PRU.	PROJEC- TILES.	CHAR- GES,	-	400	600
			-41	,	

Il n'a été fait jusqu'à présent aucune expérience sur les déviations verticales; mais si l'on admet que les forces déviatrices prennent indifféremment toutes les directions possibles, les deux forces déviatrices moyennes horizontale et verticale, doivent être égales entre elles.

Dans le tableau suivant, on n'a pas indiqué les différences entre les canons longs et courts, quoique les déviations soient un peu plus fortes pour les courts, mais cette différence est fort peu de chose et peut être négligée.

projectiles lancés par les bouches à seu de l'artillerie navale.

	DISTANCES (mètres).											
800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600			
								<u></u>				
mètres.	mètres.	mètr es .	mètres.	mêtres.	mètres.	mètres.	mètres.	inètres.	mètres			
1,90	8,10	4,70	6,70	9,10	12,00	15,50	19,60	24,50				
2,00	3,30	5,00	7,10	9,60	12,70	16,40	20,80	25 90				
2,20	3,70	5,50	7,80	10,60	14,00	18,10	22,90	28,50				
2,80	4,60	7,10	10,80	14,30	19,30	25,50	33,10	42,30				
3,10	5,10	7,80	11,20	15,70	21,20	28,00	86,30					
2,10	3,40	5,10	7,20	9,90	13,10	16.60	21,60					
2,20	3,60	8,50	7,70	10,50	13,90	17.60	22,81					
2,40	4,00	8,90	8,50	11,60	15,40	19,50	25,30					
2,20	8,70	5,50	7,90	10,90	15,50	18,90	•.					
2,40	3,90	5,90	8,40	11,60	13,40	20,10	1					
2,60	4,80	6,50	9,30	12,80	17,10	22,20	Į.					

BOUCHES A FEU.	PROJEC-	CHAR-			-
	TILES.	GES.	200	400	600
		kilog.	metres.	mêtres.	mëtrea.
Canun de tx.	Boulet massif.	2,000			2,10
Canon-obusier de 27 e.	Boulet croux	6,000			1,40
Canon-obusier de 12 c., no 1.	Boulet creux.	3,300 2,000			1,10 2,10
Canon-obusier de 22 e., no 2.	Boulet creax.	\$,000			1,00
Canon-obusier de 16 c.	Boulet manit.	\$,000			1,30
Canon country ne 10 C.	Boulet creux.	2,000 1,500			2,84 1,90
Caronade de 30.	Boulet massif, Boulet creux	1,600 1,600			1,10 2,10
Caronado de 24.	Boulet massif.	1,100			1,00
Caronade de 18.	Boulet massif	1,000			1,10
Caronade de 12.	Boulet massif	8,820			L ₃₀ e
Obusier en bronze de 16 c.	Obus.	Grande charge, 1,500			3,50-
		Petita change,			1,085



NOTES SUR L'EXÉCUTION DU TIR, ETC. 477

	DISTA	NCES (n	etres).					
1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mètres.	mêtres,	mêtres.	mètres.
4,00	6,10	8,80	12,20	16,40	21,60	27,90	35,04	
4,10	6,20	8,70	11,80	15,60	20,00	25,10	\$1,10	38,10
4,40 8,80	6,60 8,70	9.40 12,40	12,90 16,90	17,10 22,50	22,10 29,10	28,10 87,00	38,10	43,30
4,70	7,10	10,10	13,80	18,30	23,70	30,30	47,40	
3,90	8,80	4,30	11,30	14,90	19,20	24,30	27,00	
8,50	8,50	12,30	17,10	23,10	30,60	39,60	l e	
6,10	9,30	13,50	18,80	25,40	33,60		<u> </u>	
4,30 6,40	6,50 9,80	9,20 14,30	12,58	16,50 26,80	21,30 35,50	1 7,00		
4,70	7,10	10,10	13,20	18,30	23,10	30,10		
3,20	7,90	11,40	15,60	20,80	27,10			
8,70	8,80	11,60	17,50	23,60				
	6,60							
	10,00							
12,30								
18,08								
32,00								

Table des déviations longitudinales, ou en portées, et latérales du mortier à plaque de 0,32 c. Expériences pe Gavres, 1840.

Poida de la charge.	On 500	1	1,600	•	2,100	1	3,500	٠.	6,500	•
Portées moyennes,	215m	354	B93	12+8	1810	1761	2008	2253	2330	38 6
Déviation moyenne longitudinale ou en portée.	lamic I	io	15	13	21	1.0	36	43	11	79
Déviation moyenne latérale.	 	6,50	14	27	36	14	62	-02	=	*#
D. Harlanda da characa			<u> </u>			4.5	1			18-
Poids de la charge.	BASON.	e e	ī	9	9	10	11	11	17	
Portées moyennes.	±965	2071	3237	3366	3152	_	3712		adill!	fo 18
In cation moyenne encitudaran en en portée.	 	40	U7	03	10	n 1	-	87	н	6 C
Déviation moyenne latérate	 107m	107	40	81	123	94	139	-	183	1-4



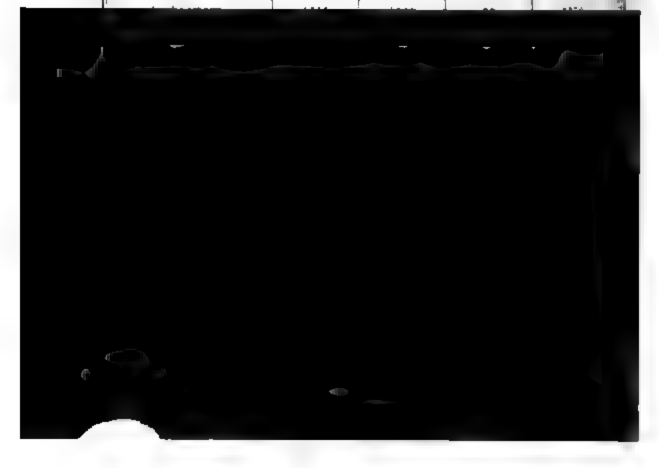
notes sur l'exécution du tir, etc. 479 xoire qu'elles ont été faites sur des mortiers à tourillons.

Tir des susées de guerre.

Les fusées de guerre employées dans la marine ont toutes été confectionnées à Toulon en 1830. Elles sont du calibre de 0^m,095 de diamètre. Le tableau suivant donne leur portée sous différents angles de projection. Des expériences ont été faites en 1830 avec des baguettes cylindriques pleines, de 4 mètres de longueur, équilibrées avec un morceau de plomb fixé à l'extrémité. En 1832 on les a tirées avec une baguette cylindrique creuse, de 0,90 c. de longueur, ainsi qu'en 1847. Ce dernier système de baguette avait été définitivement adopté en 1832.

Les autres fusées de 0,054, 0,068 et 0,068 à chapiteau dont on a fait usage dans les différentes expéditions maritimes ont été cédées par le département de la guerre. L'aide-mémoire donne les renseignements sur teur portée qui est de 1000 mètres environ pour celles de 0,054 pointées à 24°, et de 2,100 mètres pour celles de 0,068 pointées à 47°. Les fusées de 0,95 à obus et à hapiteau ont à peu près les mêmes portées que celles de 1 marine.

GÉNRE DE PUSÉES.	ANNÉE de Padrication.	ANNÉE de t'espérience	ANGLE	PORTÉES.
le 0m.093 de diamètre, d boquettes pleines de 5m de longueur.				
A obus.	1410	1890	88*	2078
A obus.	1810	1830	40	2519
A obus.	1830	1980	21	1150
A obus.	1320	1830	68	1483
A chapiteau.	1936	1820	8.6	3991
A chapiteau.	1420	1910	56	2729
de om.098 de diamètre, à aquettes cylindriques de 01,00 de longueur.				
A obus.	1490	1111	E0+	-
A obut.	1830	1931	80	2780
A obus.	1630	1833	64	2143
A obas	1830	1839	80	5098



notes sur l'exécution du tir, etc. 481 let à pivot que l'on place sur les bastingages dans un sabot de perrier.

Décoiffer la fusée sans attaquer l'amorce placée dans un des évents du culot. Au besoin, la remplacer par une amorce de rechange. Visser les baguettes dans l'axe des cartouches. Pointer à l'aide du fil à plomb et du quart de cercle. Diriger les fusées sous le vent en raison de sa force. Tourner les amorces en dessus et sur le côté par lequel on met le feu. Se tenir sur le côté à hauteur du culot, ne rien laisser derrière. Mettre le feu avec une lance placée dans un porte-lance à long manche. Nettoyer le tube avec l'écouvillon et la raclette. La fusée met 0', 1" pour parcourir le tube et vaincre l'inertie.











CHAPITRE IX.

ARMES PORTATIVES.

SOMMAIRE.

	ages.		Pages.
nusage dans la marine. sus principales, charges ires, d'épreuve, poids et	487	Outils et ustensiles d'armuriers pour l'entretien et la conserva- tion des armes à bord.	
ion des armes qui ne as décrites dans l'aide-	489	Conservation des armes à bord, soins à leur donner pour les tenir en bon état.	
	492	Indication des effets de grand équipement en usage sur les bâtiments de la flotte, et	
doivent posséder.	493	•	500

L'entretien des armes, la conservation, les tions et les inspections dans les corps organisés, d'après les règlements en vigueur au département guerre; aussi, n'avons-nous porté dans ce chapitre dispositions spéciales aux armuriers embarqués bâtiments de la flotte.

ARMES EN USAGE DANS LA MARINE.

armes actuellement en usage dans la marine sont:

Le fusil de rempart, modèle 1840. Le fusil de rempart allégé, modèle 1842. Le fusil de marine, modèle 1822, transformé à percussion; celui modèle 1840, ensin celui du modèle 1842. Le mousqueton de gendarmerie 1825, transformé à percussion, et celui du modèle 1842. Le pistolet de marine, modèle 1837. Le pistolet de gendarmerie, modèle 1822, transformé -Le sabre dit briquet, modèle 1816. Le sabre d'abordage, ancien modèle et modèle 1833. Le sabre de canonnier-monté, modèle 1829. Le sabre d'artillerie à pied, modèle 1816. Le sabre d'infanterie, modèle 1831. Le sabre d'officier de marine, modèle 1837. L'épée de sous-officier, modèle 1815. La hache d'armes, ancien modèle et modèle 1833. La pique d'a---bordage, ancien modèle et modèle 1833. Le poignard = modèle 1837.

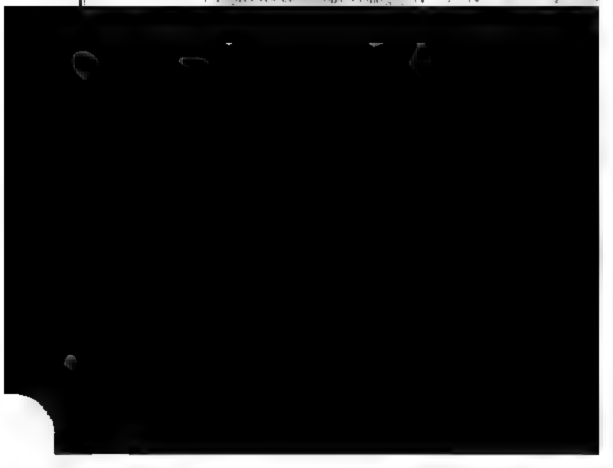
A l'exception du sabre d'officier de marine, du sabre et de la pique d'abordage, ainsi que de la hache d'arme ancien modèle, toutes ces armes étant déjà décrite dans l'aide-mémoire d'artillerie de 1844, nous avons pensé qu'il suffisait d'en donner les dimensions princi-



ions principales, charges ordinaires, d'épreuves, poids et prix des armes portatives de la marine.

•	FUS DE AI	SILS	FUSILS DE MARINE.			
•	modèle	allégé, modèle 1842.	modèle 1822, trans- formé,	modèle 1840.	moděle 1842.	
	millim.	millim .	millim.	millim.	millim.	
e du cylindre de réception.	20 5	20 5	18	18	18	
e de rebut en service.	20 7	20 7	18 5	18 5	18 9	
e extérieur du canon à la bou-	28	26	21 4	21 4	21 9	
e extérieur du tonnerre sur les latéraux.	34	33	31 6	32 2	82	
du canon depuis la tranche de la bouche jusqu'à la tranche du tonnerre. de la chambre.		810 44	1 029	1 000	1 019	
de la lame de baïonnette.		573	460	460	460	
o des bailes.	20	20	16 7	16 7	16 7	
s bailes.	45g 5	45g 8	305 83	30g 33	30g 38	
ordinaires.	6 28	"	9 00	9 00	9 00	
d'épreuves des canons 1re charge.	25 20	25 20	•	27 05	27 05	
d'épreuves des canons 2e charge.	20 00	20 00	•	22 00	22 00	
I fusil sans balonnette.	5 k 207	4 k 927	4 k 161	4 k 243	4 k 123	
ee baïonnette.	*	5 695	4 488	4 570	4 455	
	53 f. 61	57 f. 83	34 f. 98	35 f. 66	35 f. 24	

				MOUSQUETONS				PISTOLETS			
		de gendar- merie, modèle 1825 trans- formé,		moděle		do marioe modèle 1837.		de gender- medie modifie 1931 trum- formi,			
		milli	œ,	الثج	m,	milli		- 105	1.		
Diamètre du cylindre de réception.				11	1	15	1	11	4		
Diamètre de rebut en service.				18		15	4	11	1		
Diamètre extérieur du canon à la bouche.			ě.	21	4	10	ă.	ţŧ	ı		
Diamètre es	ctérieur du tonnerre sur les pans laté-	30	8	80	2	21	в	91	ı		
Longueur	du canon depuis la trauche de la bouche jusqu'à la trauche du tonnerre. de la chambre.	784		736		120					
	de la lame de baïonnette.	460		100					i		
Diamètre des balles.			3	16	6	1.5		- [4	Ţ		
Patds des balles.		250	0	254	6	10	0	13g	ì		
	d'épreuves des capons pre	6	36	- 6	36		44	2	-		
Poida des ch	charge.	18	3	18	3		٥				



SABRES					Epée	Hache	Plque	Poi-	
t set, ide 6. im,	d'abordage, modèle 1883. mijlim,	de canon- nier monté, modèle 1826. millim.	d'artil- lerie à pied, medèle 1816.	d'infan- terie, modèle 1831. millim.	d'offi- cier de marine, modèle 1837.	de sous- officier, modèle 1815. millim.	d'ar- mes, modèle 1933. millim.	d'abor- dage, modèle 1833. millim.	gnard, modèle 1838, millim.
198 108 127	1 k 340 880 690 380 10 f. 71	869 810 27	487 44	8 1 k 820 669 87 44 9 f. 68	730 26	970 810 18	\$ k 210 650 - 4 f. 00	2800 n	3000 175 18

Le fuel, de rempiert, modéle (544), a six rayure le éliment de l'1942 allegé a le mêmes rayures.

Totalisation service des la marine est été forés en cauces de l'émil. La essaye a tre dats dans les directores. Il existe entrer des finales à alex dans les alles d'armés, mais de c'en feurre ples aux béaments.

On a deuvre en 1846, a l'estaire devoiation dels Mediterranes, quesques monsquestre-carables à light pour être essayes dans les embarcations.

Il alp a encore ries de decide sur leur **à loption des** la manne.

DESCRIPTION DES ARMES QUI NE SONT PAS DÉCRIPS DANS L'AIDE-MEMOIRE D'ARTILLERIE DE 1644



provenance des armuriers a embarquer. 493 nodèle 1833 que par quelques moulures qui se trouent au bout de la coquille en tôle, et qui n'existent pas u nouveau modèle. La poignée est en bois; mais elle l'est pas recouverte en tôle.

Hache d'abordage, ancien modèle.

La hache d'abordage est en tout semblable à celle nouveau modèle; seulement la tête, à pic recourbé, est plus longue, et les dimensions en épaisseur et largeur sont plus faibles qu'au nouveau modèle.

Pique d'abordage, ancien modèle.

La pique d'abordage ancien modèle ne diffère de celle modèle 1833 que par la forme de la lame, dont la section est en losange, au lieu d'être triangulaire; la douille est ronde, et a les branches de même longueur.

PROVENANCE DES ARMURIERS A EMBARQUER ET CONNAISSANCES QU'ILS DOIVENT POSSÉDER.

Les armuriers à embarquer sur les divers bâtiments de la flotte sont pris parmi les ouvriers des escouades d'armuriers civils créés dans les directions d'artillerie des ports, par le règlement ministériel du 27 mars 1844, et parmi les armuriers incorporés dans les équipages de ligne. Les compagnics d'ouvriers ont aussi quelques hommes de cette profession embarqués en cette qualité.

Les connaissances exigées pour les maltres armuriers des corps et des bâtiments sont les suivantes, savoir : 1º lire et écrire; 2º forger toutes les pièces formant une platine; 3° limer et ajuster une platine, complete; 4° monter et équiper complétement un fusil, 5° tremper en paquet ou à la volce les pièces susceptibles de l'une ou de l'autre de ces opérations : 6° recuire convenablement les pièces trempées d'une arme à feu ; 7º redresser un canon faussé; relever les enfoncements d'un canon mutilé; 8° mettre un grain de lumière, 9° retirer une culasse cassee et en ajuster une autre, la forger à moins qu'elle ne soit à chambre; 10" ajuster une baionnette sur le canon et braser un tenon pour la baionnette; 11° rallonger et souder une soie à une lame de sabre et remettre cette lame sur sa garde; 12° souder un pontel à la chape d'un fourreau; faire un bout; et fixer cos pièces à un fourreau en cuir.

Outils et ustensiles d'armuriers pour l'entretien et la conservation des armes à bord.

A bord l'armurier est approvisionné par les magasus de l'Etat de tous les outils, instruments et ustensiles nécessaires à l'entretien et à la conservation des armes. I lui est fourni par la direction des constructions navales une forge, un soufflet, une enclume, ainsi qu'un assortiment d'outils pour la forge. Ces objets sont communs at maître armurier et au maître forgeron du bord.

La direction d'artillerie du port où se fait l'armement

lui fournit tous les outils nécessaires à sa profession, et les pièces d'armes de rechange en se conformant pour les quantités au règlement d'armement. Pour l'entretien et la conservation des armes portatives, des percuteurs et des platines à espingole, il lui est délivré par la même direction : un établi d'armurier, des rateliers d'armes portatifs, ou faisceaux d'armes, des tourne-vis à trois branches, des capuchons pour faisceaux d'armes, et des brosses à platine. Au désarmement, il est tenu de rendre compte de tous les objets qu'il a reçus.

en chêne, et le reste en sapin. Il y en a de deux grandeurs; le plus grand est pour les vaisseaux, et le plus petit pour les autres bâtiments; la hauteur est la même pour les deux, ils ne diffèrent que par la longueur. Il se compose d'une armoire formée dans l'intervalle des quatre pieds, et de deux tiroirs placés sous le dessus de l'établi. Trois des côtés du dessus sont garnis d'un rebord en planches clouées de manière à le dépasser de 50^{mm}. Ils servent à retenir les pièces d'armes.

	Etabli pour vaissesux.	Etabli pour frégates et au- tres bâtiments.
	millimètres.	millimètres.
Longueur du dessus.	1,701	1,498
Largeur du dessus.	436	436
Epaisseur du dessus.	75	75
Hauteur totale uon compris le rebord.	730	730
Ecertement extérieur des pieds en haut.	436	436
id. id. en bas.	540	840
Poide.	206 k.	187 k.
Prix.	43 fr. 80 c.	41 fr. 90 c.

RATELIER D'ARMES PORTATIF POUR GALLARDS, OU FAIS-CEAU D'ARMES, EN NOYER. — Il se compose d'une base circulaire évidée en dessus suivant l'emplacement des crosses; d'une hase supérieure percée pour recevoir le bout des canons, et d'un montant en bois tourné qui les réunit. La base inférieure est supportée par 4 boules tournées qui servent de pieds au ratelier, et reposent sur le pont.

Ils peuvent contenir 18 fusils; quelques-uns sont en deux parties réunies : dans ce cas les bases sont games de demi-cercles en cuivre que l'on réunit au moyen de clavettes, et de deux crochets avec piton placés au dessus de chaque plateau circulaire servant de base.

Poids 25 kil. 00. - Prix 23 fr. 07.

Tourne-vis a trois branches.—Sert pour démonter les platines d'espingoles, de fusils et pistolets. Chaque branche a 90^{mm} de longueur, elles font entre elles un angle de 420°. Deux sont aplaties et limées pour pour voir dévisser les vis de la platine, la 3° est ronde pour pousser les goupilles. Toutes les trois sont acierces



Poids 2 kil. 940. - Prix 13 fr. 13.

BROSSE POUR PLATINE. — Sert à nettoyer les percuurs et les platines d'espingole : est fournie par le comerce.

Poids 0 kil. 105. Prix 0 fr. 84.

DONNER POUR LES TENIR EN BON ETAT.

Les armes portatives, les percuteurs des canons, camades, permers, obusiers de montagne, et les platines percussion d'espingoles seront placés sur des rateliers, des crochets fixés pour les recevoir dans les divers débts d'armes établis à bord.

L'emplacement de ces dépôts n'est pas déterminé me manière invariable à bord des bâtiments. Il dépend la forme, du rang du navire, amsi que des disposions que les commandants croient devoir prendre pour prendre pour placement.

Generalement les sabres d'abordage sont placés par les entre chaque poste à canon, ainsi que les pisto-les d'abordage. Les haches d'armes sont disposées sur gaillards entre chaque caronade. La pique est sous prot à chaque pièce, ainsi que cinq fusils disposés, d'un bord et 2 de l'autre. Les armes qui ne doivent a servir aux canonniers des pièces, sont à des rate-ars près des carrés des chambres, ou dans des coffres. les sont destinées à l'armement des hommes de la anœuvre.

Le capitaine d'armes et le maître canonnier sont responsables, le premier des armes dites de bord et des objets de grand équipement; et l'autre des platines et percuteurs pour bouches à feu.

Ils ont pour ce service autorité sur le maître armurier qui est charge de l'entretien. Si le service l'exige, il lui est adjoint des hommes pour l'aider dans les nettoyages.

Les soins à donner aux armes pour les tenir en hon état et les réparer à bord, sont indiqués dans une instruction jointe au règlement d'armement de 1842. Cette instruction est la reproduction de celle du departement de la guerre, à peu de chose près. Il en est delivre in exemplaire à chaque maître-armurier pour qu'il au s'y conformer.

Nous allons en extraire quelques passages pour cui est relatif à l'entretien des armes à bord.

Graisser les armes et pièces d'armes aussi souver a qu'il sera nécessaire avec un melange d'huile d'obve et de graisse de mouton, composé comme il suit : prendre 0^k,500 d'huile d'obve de boune qualité o kil. 250 de graisse de mouton, faire fondre la graisse et la faire ensuite passer à travers un linge un peur la Verser immediatement après l'huile, et l'on obtiendra un espèce de pommade de couleur blanche qu'il faudre recouvrir pour la garantir de la poussière.

Employer pour le derouillage des armes de l'emestible pulverise et de l'huile d'olive, avec lesquels est de frottera les parties rouillees au moyen de curettes et de

tules en bois tendre. À defaut d'émeri on peut se vir de grès pulvérisé, tamisé et humecté d'huile. Pour enlever les taches légères, on pourra faire usage brique brâlée, pilée et tamisée que l'on humectera auile.

Nettoyer les pièces de cuivre avec du tripoli ou de brique piéce, et un peu de vinaigre et d'eau-de-vie. Lotter chaque pièce avec un linge ou un morceau de op et non avec une brosse ou une curette; avoir soin ne jamais les graisser, les substances grasses favoriat l'oxydation du cuivre.

Quand on nettoiera les canons, avoir le plus grand du de ne pas les fausser; ce qui arriverait si on n'a les l'attention, en les frottant, de les soutenir intérieuement par une broche de fer de leur calibre, ou de les faire porter à plat sur une pièce de bois, sur une ble, ou sur des supports à fourches.

Essuyer les prèces d'armes nettoyées, de façon qu'elles acouservent qu'une légère onctuosite. Avoir l'attention, vant de remonter les différentes pièces d'armes, de ne pas ser dans les trou sdes vis, de l'émeri, de la brique, ni fautres substances.

A bord, le maître armurier détachera tons les mois le mon, et aura som de faire disparaître les taches de rouille la setrouveront dans le canal du bois qui, sans cette presition, ne tarderait pas à les communiquer au canon. Irottera le bois d'un peu de suif, qu'il échaussera avec n morceau de linge.

L'officier charge de l'artillerie doit veiller à l'entretien

des armes dites de bord, et du grand équipement embarqués. A cet effet il devra passer des visites tons les mois et plus souvent s'il y alieu. Il surveillera également l'entretien des pièces d'armes d'approvisionnement embarquées sous la garde de l'armurier, lequel sera chargé de leur nettoyage.

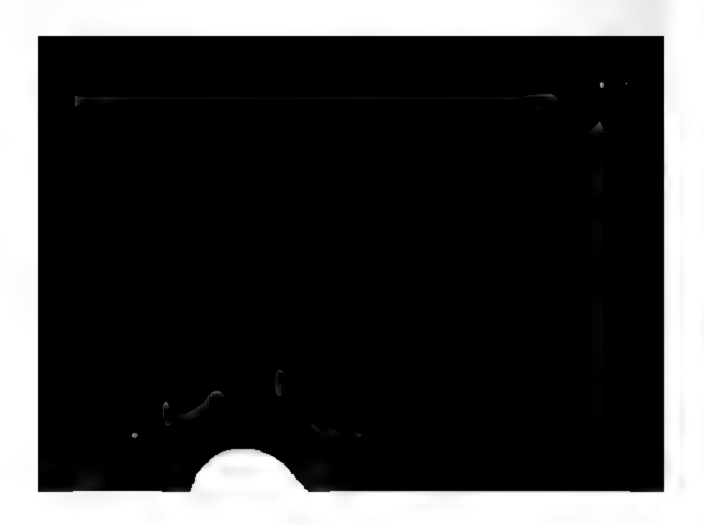
Pour encourager les maîtres armuriers et récompenser ceux qui, pendant une campagne, auront bien cutretenu leurs armes, après la visite passée par la direction d'artillerie, il leur est accordé une gratification déterminée suivant une décision ministérielle du 3 avril 1843.

Indication des effets de grand équipement en usage sur les bâtiments de la flotte et prix.

TOUS CES OBJETS SONT EN CUIR NOIR.

	Prix.		Prix.
Fourreau de eabre d'abordage.	2,31	Bretelle de monsqueten.	0,70
Leinturon avec boucle.	2,09	Collier de tambour nvec plaques.	6,01









CHAPITRE X.

RENSEIGNEMENTS DIVERS.

SOMMA IRE.

	Pages.		Pages.
Ordonnance du 24 avril 1837 sur les procédés de fabrication dans les fonderies de la marine.	506	vaisseau <i>Lugeol</i> , sur l'arri- mage des soutes aux projecti- les pleins, aux projectiles creux	
Renseignements balistiques.	576		580
Sabords. Dimensions sur les ba	0.0	Braule-bas de combat.	592
timents anciens et nouveaux		Détachements formés pour l'a-	
modèles.	537	•	597
Observations sur les affûts des		Grenadiers.	603
bătiments à voiles.	539	Grappins d'abordage.	604
Observations sur les affûts des		Compagnies de débarquement.	604
bătiments à vapeur.	547	1_	
Observations sur les affûts exis-		glaise.	618
tant pour les embarcations et		Epaisseur de muraille des bâti-	
sur l'armement des chaloupes		ments.	620
et canots d'après les dernières		Table des nombres, de leurs car-	
instructions.	561		
Observations sur l'affût d'obusier		cubiques, ainsi que des circon-	
de montagne pour débarque-		férences de cercles et volumes	•
ment, et sur les caisses à muni-		des sphères, ces mêmes nom-	
tions.	567	,	
Observations sur l'affût de côte		Tables de réduction des pentes	
en bois.	569		
Observations sur l'affût de côte		proquement.	625
en fonte de fer.	571	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Observations sur les affûts che-		Poids des fluides élastiques.	629
valets pour lancer les fusées de		Poids d'une atmosphère sur une	
guerre.	874	•	629
Description de la hausse.		Comparaison des thermomètres	630
Installation des hausses.	576		
Soutes de projectiles creux. Système de M. le capitaine de		Vitesses du son, de la lumière. du vent.	631

Ordonnance du 24 avril 1837 sur les procédés de fabrication dans les fondcries de la marine.

TITRE I.

PLANS ST TRACÉS, MODE DE PARRICATION.

ARTICLE 1^{ct}. — Les bouches à feu seront fabriquées conformément aux tables et tracés qui auront ete approuvés par le ministre de la marine. Il est expressément défendu d'en donner communication sans ses ordres

ART. 2. — Les bouches à seu seront coulées en 1º 00 en 2º suivant les ordres qui seront donnés à 😅 effet par le ministre.

ART. 3. — Elles continueront à être coulées pleine sans aucune espèce de noyau.

Art. 4.— Elles seront moulées en sables et les mouseront convenablement étuvés.

ART. 5. — Les modèles devront avoir des propositions telles que, malgré la retraite de la fonte, on propositionne des bouches à feu ayant les dimensions present par les tables.

Aucun modèle de bouche à feu ne pourra être une service avant que le procès-verbal de visite et de vérification ait été soumis à l'approbation du ministre de

Quand il s'agira de faire de nouveaux modeles ou — de renouveler ceux qui existent, ils seront confectionnes — "
fonte de fer.

Les pièces d'applicage pour les parties en relief, telles?

crocs de brague, tourillons et embases, platesdes et cordons seront en bronze ou en fer forgé.

Ant. 6. — Les chàssis seront coulés en fonte de fer; cront ferrés avec le plus grand soin, de manière que semblage en soit facile et que leurs diverses parties tent pas de jeu entre elles.

Ant. 7. — Lorsqu'il y aura lieu d'employer des mos provisoires, on se conformera, pour la confection ces modèles, aux instructions qui seront données par pection générale du matériel de l'artillerie.

TITRE II.

A CONDUCTE DES HAUTS POURNEAUX ET DE LA FABRICATION DES BOUCHES A PEU EN 100 PUSION.

Mr. 8. — On ne devra, autant que possible, faire ge pour le traitement des minerais, que de charbon renant de bois jeune, de bonne espèce et de grosseur diocre.

les charbons devront être transportés à la fonderie le stôt possible après la carbonisation.

loyée pour la fabrication des bouches à feu, sans ete soumise à un essai. Cet essai consistera dans seuve à outrance d'un canon de 8 long.

ar. 10. — La recette définitive des minerais s'effeca autant que possible sur les parterres de la fonderie. efois, le directeur pourra, lorsqu'il le jugera convenable, envoyer sur les lieux d'extraction ou de dépôt, mofficier d'artillerie ou un autre agent de l'établissement, afin de constater l'origine des minerais et s'assurer, autant que possible, qu'ils sont des espèces et qualités reconnues propres à la fabrication des bouches à feu.

Art. 11. — Le directeur veillera avec le plus grand soin à ce que les différents minerais ne soient mélangés, ni pendant le transport, ni sur le parterre de l'établissement où chaque espèce sera placée séparément et distinguée par un écriteau portant le nom de la minière dont elle proviendra.

Ant. 12. — Le conducteur des travaux tiendra un registre spécialement destiné à faire connaître la situation des minerais de chaque espèce.

ART. 13. — Il sera réservé un espace pavé sur lequel les minerais seront mélangés dans les proportions où ils doivent être mis au fourneau.

Ant. 14.—Le charbon, le minerais et la castine dont chaque charge se composera seront les premiers neut-



pour toutes les charges; cette quantité sera fixée dès le commencement du fondage pour toute sa durée.

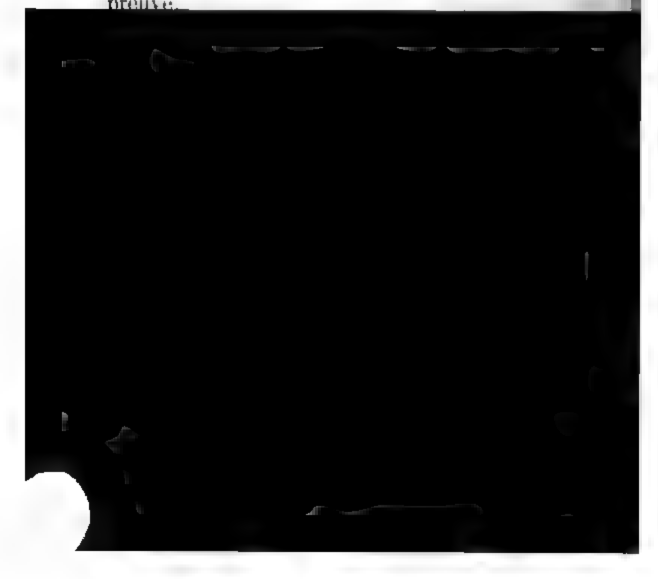
- Art. 17. On ne devra autant que possible faire éprouver aucun changement brusque aux charges de minerais et de castine; mais si l'allure du fourneau exige qu'on fasse varier les uns ou les autres d'une manière notable, on ne coulera pas d'artillerie pendant tout le temps que durera ce dérangement.
- Art. 18. Dans le compte qu'il adressera chaque mois au ministre sur le roulement du fourneau, le directeur fera connaître la nature des changements qu'on aura opérés ainsi que les causes qui les auront nécessités. Il indiquera également le nombre et le poids des gueuses produites pendant la marche anormale des fourneaux.
- Art. 19. La marche de la soufflerie sera aussi régulière que possible, et à moins d'accidents notables il n'y sera apporté aucun changement sans l'ordre du directeur.
- Art. 20. Lorsqu'à l'origine d'un fondage on jugera que la marche du haut fourneau est bien réglée et
 qu'il produit de la fonte propre aux fabrications de l'artillerie, on coulera un canon de 8 long qui sera éprouvé à
 outrance. Ainsi qu'il est prescrit par le paragraphe 2 de
 l'article 9, ce canon sera coulé en première ou en seonde fusion suivant la destination que devront recevoir
 s produits du haut fourneau.
- Art. 21.—Si le canon résiste à l'épreuve à outrance, coulera immédiatement des bouches à seu ou des

540 CHAPITRE X. - RENSRIGNEMENTS DIVERS.

gueuses destinées à être refondues en deuxième fusion pour produire de l'artillerie.

Art. 22. — Si l'essai a un résultat défavorable on tâchera d'en decouvrir les causes et d'y remédier, après quoi on coulera un nouveau canon de 8 long pour être éprouvé comme le premier. Les gueuses obtenues dans l'intervalle des coulées des deux canons d'essai, ains que pendant la marche anormale des fourneaux, seront mises de côté pour n'être employées à la fabrication des bouches à feu que d'après les ordres du ministre.

Art. 23. — Une épreuve, semblable à celle precrite par l'article 20 sera faite lorsqu'on sera obique d'omployer un nouveau mélange, et même si pendant la durée de fondage le directeur concevait des doutes sur la qualité des fontes, il ferait part de ses craintes au ministre et demanderait l'autorisation de renouveler l'e-



que le directeur aura chargé de l'inspection du fourneau.

Art. 26. — L'officier chargé de l'inspection du fourneau devra lui-même, par des visites fréquentes et inopinées, s'assurer que les règles prescrites sont observées et que la surveillance ordonnée dans l'article précédent est convenablement observée.

Arr. 27. — Le fondeur notera, au moment de chaque charge, les quantités de matières dont elle est composée. Il devra faire prévenir immédiatement le conducteur des travaux des accidents qui pourraient survenir au fourneau.

Il lui fournira aussi les documents nécessaires à la rédaction du journal de fondage.

Art. 28. — Le conducteur des travaux tiendra, sous la surveillance de l'adjudant, le journal du fondage. Sur ce journal il inscrira le jour et l'heure de chaque coulée, le nombre et la composition des charges faites, les quantités de minerais, de charbon et de castine employées, les produits obtenus, les numéros des bouches à feu on des gueuses, le jugement qu'on aura porté sur la qualité et la température de la fonte, les accidents qui auront pu arriver soit aux personnes, soit aux fourneaux, soit aux machines soufflantes. Enfin il y mentionnera tout ce qui sera de nature à pouvoir fournir plus tard des renseignements utiles sur les fontes et sur les bouches à feu.

TITRE III.

CONDUITE DESFOURNEAUX A RÉVERBÈRE POUR LA FABRICATION DES BOUCHES À FEU EN SECONDE PUBION.

Art. 29. — Aucune fonte de 1^{re} fusion, quelle que soit son origine, ne sera employée à la fabrication les bouches à feu en deuxième fusion qu'autant qu'elle aura resisté à l'épreuve à outrance, ainsi qu'il est mentionné à l'article 9.

ART, 30. — Les fontes qui devront être achetees dans les usines de commerce seront choisies par le directent ou par les officiers ou employes qu'il aura preposes a cet effet, en se tenant également cloigne des nuances et textures extrêmes qui ne doivent point être admises dans les fabrications en 2º fusion.

Arr. 31. — Les fontes présentées en recette devrent provenir d'un même fondage et avoir eté produites a les mêmes éléments; chaque livraison devra être au moi de 50 kil.

Art. 32. — Sur les fontes choisies comme il est dé l'article 30 on prendra celles assorties pour faire le canon d'essai, et elles devront être assorties de mameraproduire la nuance reconnue bonne dans l'etablisment pour la fabrication des bouches à feu.

Si le canon résiste à l'épreuve, la livraison se reçue.

Dans le cas contraire elle sera rebutée, et il ne pour

etre présenté de fontes provenant de même fonou fabriquées avec les mêmes minerais.

fort. 33. — Pour les fabrications d'artillerie, l'alliage sontes de 1^{re} et de 2^r fusion sera réglé dans les protions approuvées par le ministre.

ans tous les cas, aucun alliage de fonte ne pourra admis pour ces fabrications qu'autant qu'un canon long coulé avec cet alliage aura resisté à l'epreuve atrance.

bonches à feu en deuxième fusion devront être choiparmi celles de la meilleure qualité pour la grille, et provisionnement devra en être assorti de manière atenir le plus possible de houille en roche.

e a présenter au plus fort coup de feu les morceaux outeles plus difficiles à fondre.

plète et la plus haute température dans le moins de ps possible, et on veillera surtont à ce que la fusion ère simultanément dans les fourneaux dont les prosdevront être réunis.

endant la fusion, la porte de charge ne sera ouverte n cas de nécessité absolue.

nent pour les fours à réverbères un journal anaà celui indiqué art. 28 pour les hauts four-

ascrira sur ce journal:

4° Les numeros des fourneaux dont les produits auront été réunis :

2º L'origine, le poids. l'espèce de fusion et l'aspert a la cassure, des fontes qui composent le chargement du fourneau;

3º La durée de la fusion;

4º L'espece et la quantité de combustible employe;

5° L'apparence de la fonte à la coulée;

6º Les numeros des pièces coulces;

7º Les autres produits obtenus en reste de coulors, fers clairs, carcas, etc.;

8° Les accidents qui auront pu arriver pendant la fusion et pendant les operations qui en sont la soite. Enfin il y joundra tous les détails qui seront de nature a fourpir des renseignements utiles.

TITRE IV.

DISPOSITIONS COMMUNES AUX DEEX GENRES DE FUSION.

ART. 37.—Aucune bouche à feu ne devra être coules sans que l'adjudant ou un des officiers d'artiflerie attachés à la fonderie ne soit présent à cette operation, il en inspectera prealablement les preparatifs, et se fera rendre compte de l'état et des circonstances de la fusion par le conducteur des travaux.

Ann. 38. — On portera la plus grande attention à de que les fourneaux, soit en première, soit en deuxem fusion, contiennent assez de matière pour couler la presentation.

ce que la masselotte ait la hauteur prescrite. Il est pressement defenda de puiser soit dans le moule, soit de creuset du four à réverbère pour couler des obde moulerie.

Ant. 39. — Lorsqu'on coulera avec plusieurs foureax dont les produits devront être réunis, le débouge de tous se fera en même temps pour que la matière selange dans le canul unique où elle doit passer avant enter dans le moule; toutefois, si l'un des fours est plus chaud que les autres, on aura soin de le débouer de manière que le pertuis fournisse d'abord moins padamment, afin que le renfort soit coule avec la fonte plus chaude.

Asr. 40. — Toute pièce qui bouillonnera après la déc sera rebutee, si, après le démoulage, on s'apertique le bouillonnement a eu lieu ailleurs que dans la selotte.

Art. 41.—Toutes les fois que l'on coulera une bouche eu, elle recevra un numéro d'ordre inscrit sur le retre des fabrications; ce numéro, qui devra apparte a la pièce perfectionnée, sera, au sortir du moule, ae sur le T et sur la masselotte, lors même que la ce aurait éte manquée à la coulée. On établira en convence dans chaque fonderie et pour chaque espèce bouches à feu de même calibre, une série de numéros tinterrompue qui sera recommencée chaque année. Art. 42.—Après avoir été dépouillée de son moule, que bouche à feu sera grattée et burinée, pour enle-le sable qui pourrait y adhérer, ainsi que les ba-

vures, loupes et autres excedants de matière qui en altéreraient les formes extérieures.

Arr. 43. — La bouche à feu sera ensuite visitée et il ne sera passé outre à son perfectionnement qu'après qu'elle aura été reconnue ne pas avoir de défaut excédant les tolérances.

ART. 44. — Après cette visite, on coupera la massclotte et on procédera aux opérations du centrage, du fora et du tournage. Les pièces sont tournées seulement à partie en avant du bourrelet et sur le bourrelet, pour vérifier les dimensions et obtenir l'angle de mire prescription.

Arr. 45.—Après le forage, et lorsqu'il aura été contaté que les dimensions de l'âme sont comprises dans limites réglementaires, on procédera au perçage de la lumière, et à celui des trous de supports et de platines des crocs de bragues et de la vis de pointage.

On pratiquera ensuite deux légères entailles, l'une sur la culasse, l'autre sur la volée pour marquer la ligne de mire naturelle.

Dans cette opération on aura soin de tenir compte > (a) de l'excentricité latérale par rapport à la plate-bande > (b) de la culasse.

ART. 46.—Les officiers d'artillerie et le conducte des travaux surveilleront ces diverses opérations et s'a le sureront, par de fréquentes visites faites pendant forage, que les forets ne prennent aucun mouvement indiquant que l'âme est excentrique.

ART. 47. — Il sera tenu par le conducteur des travaux un cahier dont chacune des feuilles sera par

iculièrement consacrée à inscrire le résultat des visites prescrites par les articles 43 et 45, ainsi que celui des tutres visites que la pièce aura à subir.

On aura soin, en inscrivant une pièce sur le cahier, d'y indiquer le folio du journal du fondage contenant, en ce qui concerne cette pièce, les annotations prescrites par les articles 28 et 36.

TITRE V.

VINITE, ÉPREUVES ET RÉCEPTION DES BOUCHES A FEU.

Art. 48. — Le perfectionnement des bouches à feu étant terminé, elles seront, avant d'être éprouvées, soumises à une visite générale qui s'effectuera conformément à l'instruction spéciale qui sera arrêtée à cet effet par le ministre.

Cette visite aura pour but de constater, d'une mabière positive, tous les défauts de dimension ou autres que ces pièces peuvent avoir.

ART. 49. — Les bouches à feu qui, à la visite indique dans l'article précédent, n'auront point présenté des defauts excédant les tolérances seront soumises à l'epreuve ordinaire en suivant, autant que possible, l'ordre de leur coulée.

Pour cette épreuve les bouches à feu seront placées ar les affûts-traineaux en usage, et elles seront poinces sous l'angle le plus rapproché possible de trois degrés, mais toujours de manière à ce que les boulets

aillent frapper la butte.

ART. 50. — Il sera tiré un coup de canon d'avertssement avant de commencer les épreuves, et pendant toute leur durée un pavillon rouge sera place sur un pout élevé où il puisse être facilement aperçu des heux environnants.

On mettra le feu aux pièces au moyen d'une amores lente qui permettra aux canonniers de se mettre a labri de tout danger en cas de rupture.

Enfin on ne negligera aucune des precautions propres

à prévenir tout accident.

Art. 51. — Les poudres, gargousses, boulets on valets employés aux épreuves devront satisfaire aux conditions exigées par le service de la flotte.

Les poudres seront pesces et mises en gargousse et présence de la commission qui fera aussi calibrer de vant elle les boulets et les valets.

ART. 52. — L'epreuve ordinaire, pour toute especte de bouche à feu, autre que les mortiers, consistera et deux coups tires consecutivement, avec les charge ci-après, savoir:

Pour les canons-obusiers, pour les caronades et pout toutes les autres bouches a feu à chambre; une car gousse contenant la poudre nécessaire pour remptr le chambre, refoutee de deux coups, deux boulets et valet refoulé de quatre coups,

Pour les canons : une quantité de poudre égale à moitié du poids du boulet, un valet sur les gargousse

alé de quatre coups, deux boulets et un second strefoulé de quatre coups.

naire, le directeur en rend compte immédiatement nimstre, et jusqu'à nouvel ordre on cessera d'emper le mélange de minerai ou l'alliage des fontes lequel cette bouche à seu aura été sabriquée.

Art. 54. — Après avoir tiré les deux coups presla par l'article 52, on fera l'épreuve à l'eau.

Bour y proceder, on commencera par élever la volée la bouche à feu, puis on bouchera la lumière avec cheville enduite de suif, et l'on remplira l'âme de l'eau que l'on pressera fortement, soit avec un covillon juste au calibre, soit avec un refouloir dont léte garnie de tresse en filin entrera à frottement s l'àme.

quelque suintement à la surface de la bouche à et s il y en avait elle serait rebutee.

ressera, on tiendra la volce serree avec une cravate linge pour que l'eau qui s'echapperait de la bouche tuisse être confondue avec celle qui aurait suinte à ars les parois.

ar. 55. — Apres l'eprenve a l'eau, on fera nettoyer puche i feu et on cherchera, à l'aide du miroir de le mobile, du pied de chat, du crochet, etc., quel effet produit par les épreuves. Il sera tenu note de visite, et si elle fait decouvrir de nouvelles cham-

bres dans l'intérieur de l'âme, la bouche à feu sen éprouvée de nouveau, mais à un coup seulement afin de voir si les chambres intérieures ne s'approfondment pas par l'effet du tir, de manière à dépasser les tolerances et à entraîner le rebut de la bouche à feu.

ART. 56. — La visite prescrite par l'article precédent étant terminée, on enlèvera le carré, on burmers le bouton et on pèsera la pièce.

ART. 57. — On gravera ensuite sur la culasse, en suivant son contour à égale distance de la plate-bande de culasse et du bouton :

1° Le numéro de la pièce;

2º L'espèce de fusion;

3º Le poids exprimé en kilogrammes;

4º Le nom de la fonderie;

Et 5° le millésime.

ART. 58. — Toutes les opérations, visites et épreuves prescrites dans le present titre auront heu en presence d'une commission composée du directeur de la fondeux de l'adjudant, des autres officiers d'artiflerie attachés à l'établissement et du conducteur des travaux.

L'agent comptable aura la faculté d'y assister, toules les fois qu'il le jugera convenable.

Art. 59. — Les résultats des visites, épreuves e pesées seront constatés dans un procès-verbal separ pour chaque espèce de houche à feu du même calibre.

Ce proces-verbal comprendra non-seulement les bo ches à feu qui auront été éprouvées et reçues, un encore celles qui auront été rebutées par quelque mo l'article 71, n'auraient point encore été classées ministre, de telle sorte que la série des numéros t point interrompue.

dition de chacun des procès-verbaux, et il en fera enir un extrait aux préfets maritimes des ports où ouches à feu seront envoyées.

ct. 61. Immédiatement après chaque épreuve, on chercher les boulets dans la butte et dans les enviet on fera rapporter à la fonderie tous ceux qui at eté retrouvés.

TITRE VI.

DES ÉPARCYES EXTRAORDINAIRES ET A OUTRANCE.

- Lorsqu'une bouche à feu aura éclaté à l'épreuve maire;
- Lorsqu'on voudra introduire dans la marine un reau modèle de bouches à feu.
- épreuves n'auront jamais lieu que sur les ordres
- épreuves à outrance, quel que soit le but qu'on opose en les faisant, ne pourront également avoir que sur les ordres du ministre, excepté dans les révus par les articles 20, 22 et 23.
- T. 63. Pour l'épreuve extraordinaire, les charges composées conformément au tableau suivant :

		CHARGE DE POUDRE								
		pour les canons.	pour les canons- obusiers autres que ceux de 27 et 22 c.	pour les curossées						
10 coups. { }	boulet. 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	=	1/7 da palde de bostet 1/7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6/8 du poids du beste h A 5/6 — t 5 —						

L'épreuve extraordinaire pour le canon-obaser de 22 c. consistera en cinq coups tirés, savoir : le premer à la charge de 6 kil. de poudre et un boulet cylindreque de 53 kil.; le deuxième une même charge de pour dre et deux boulets pareils au precédent ; les trois derniers avec une même charge de poudre et trois boulets pareils aussi aux précédents. A chaque coup on emploiera deux valets.

Dans aucun cas les bouches à feu qui auront été soumises à une épreuve extraordinaire ne pourront être admises pour le service.

ART. 64. Lorsque l'épreuve extraordinaire aura ele ordonnée par suite de la rupture d'une bouche à feu de première fusion à l'épreuve ordinaire, elle sera supportée par les deux pièces couless, l'une immediatement avant l'autre, immediatement après la bouche à feu celater.

Si les deux bonches à feu resistent, toutes celles qui auront été éprouvées en même temps que celle qui accort été fabre éclate à l'epreuve ordinaire, et qui auront été fabre

es avec les mêmes matières et les mêmes procédés ent reçues.

Si les houches à feu éclatent, on rebutera toutes les qui auront été faites avec les mêmes matières les mêmes procedes.

Si une seule de ces houches à feu résiste, on prendra ordres du ministre en lui envoyant le procès-verbal l'epreuve, accompagné de tous les renseignements l'on pourra y joindre sur l'origine des matières et acconstances de la fabrication.

Ast. 65. Lorsque l'épreuve extraordinaire aura été donnée par suite de la rupture d'une bouche à feu deuxième fusion, à l'épreuve ordinaire, elle sera apportée par une autre bouche à feu prise parmi celles s'on aura eprouvées en même temps que celle qui a sale et qui aura eté coulee avec les mêmes fontes et les mêmes circonstances. On prendra ensuite les dors du munistre en lui rendant compte de l'épreuve straordinaire, dans la forme prescrite au 4° paragra-le de l'article précedent.

Art. C6. Les épreuves à outrance seront faites sur canons de 8 longs, ayant leurs dimensions dans les lites des tolérances accordées pour les bouches à feu bon service.

Ces canons ne devront aussi avoir que des défauts féres ou tels qu'ils ne puissent évidemment influer sur résultats de l'épreuve.

Ast. 67. Les canens soumis à l'épreuve à outrance tures avec les charges suivantes, savoir : 20 coups

à 173 du poids du boulet, un valet, un boulet, un valet. 20 coups à 172 du poids du boulet, un valet, deux boulets, un valet. 10 coups à 172 du poids du boulet, un valet, trois boulets, un valet. 5 coups au poids du boulet, un valet, six boulets, un valet. Jusqu'à œ que la pièce éclate, deux fois le poids du boulet, un valet, treize boulets, un valet.

Arr. 68. Tout canon qui n'aura éclaté qu'après le 56° coup, sera réputé avoir résisté à l'épreuve à outrance.

Ant. 69. Il sera dressé un procès-verbal particuler pour chaque épreuve extraordinaire ou à outrance. Se le canon éprouvé est de première fusion, le procès-verbal devra indiquer l'origine et la quantité de charge minerai employé; la quantité de castine et de charbon, la durée de la fusion, la pression du vent le nombre de coups de piston par minute, la numer de la fonte et toutes les autres circonstances qui personne de la fonte et toutes les autres circonstances qui personne de la fusion la qualité.

Si le canon éprouvé est de deuxième fusion, le procès-verbal indiquera le poids, la nuance et l'origine de chaque espèce de fonte qui aura servi à la fabrication la durée de la fusion et les circonstances importantes la coulée.

Il indiquera aussi le résultat de la visite du canorille la facilité plus ou moins grande qu'on aura éprouve pour le forer et le temps employé à cette opération; la durée de l'épreuve, le nombre de coups auxquele il aura résisté, le nombre de morceaux qu'aura produit-

explosion; enfin la nuance de la fonte observee à cassure de la masselotte et dans les morceaux du ren-

Le titre du procès-verbal indiquera le but qu'on s'est coposé en faisant l'épreuve, ou la circonstance qui y ara donné lieu, ainsi que les faits qu'elle aura établis.

ART. 70. Les dispositions prescrites par les articles 39,50,51,58 et 61 seront observées pour les épreu-

TITRE VII.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES.

ART. 71. Lorsque dans le cours de la fabrication ou pres l'épreuve, une bouche à feu présentera des défauts à déhors des tolérances, mais qui ne paraîtront pas évoir l'empêcher d'être propre au service, le directeur rendra compte aussitôt au ministre dont il prendra ordres. En attendant, cette bouche à feu sera considére comme en souffrance et le perfectionnnement en sa suspendu.

ART. 72. Toute bouche à feu affectée de défauts exétant les tolérances et susceptibles de l'empêcher de ire un bon service sera rebutée. On lui fera casser imdiatement un tourillon si c'est un canon ou un obur; si c'est une caronade, il sera enlevé un fort éclat support de tourillon.

ART. 73. Il ne sera apporté aucun changement,

même à titre d'essai, dans les procédés ordinaires de fabrication, dans la disposition des fourneaux nu dans celle des principales machines sans l'autorisation du ministre ou de l'inspection générale du matériel de l'artillerie.

Ant. 74. Lorsqu'un haut fourneau devra être mis en activité, le directeur rendra compte à l'inspecteur général du matériel de l'artillerie des dispositions qu'if aura prises à cet égard, et attendra ses instructions avant de mettre au feu.

Art. 75. Les directeurs se conformeront aux ordres et instructions qui leur seront donnes par l'inspecteur général du materiel de l'artillerie pour toutes les operations non prévues par le present règlement.

RENSEIGNEMENTS BALISTIQUES.

NOTE DE M. HELIE, PROFESSEUR A L'ÉCOLE D'ARTILLERIE DE MARINE A LORIENT, RAPPORTEUR DE LA COMMISSION DE GAVRE.

RÉSUMÉ SUCCINCT DE TOUTES LES PORMULES DÉDUTES DES EXPÉRIENCES DU PEUDULE, et par lesquelles, lorsqu'on connaît les dimensions d'une bouche à feu et de son projectile, on pout calculer immediatement.

La vitesse V du projectile, le vent etant suppose nul; La perte de vitesse due au vent; Le recul U du canon, le vent etant supposé nul. La perte de recul due au vent. La vitesse initiale W du recul. Lorsque cette dernière surpasse notablement 3 mètres, le recul devient génant; du moins, dans les bouches à feu d'un bon service convenu W il ne surpasse guère 3 mètres.

4º Mandrin des gargousses.

- A. Diamètre de l'âme du canon.
- a. du mandrin des gargousses auxquelles correspond le maximum de vitesse initiale :

$$a = 0.915 \text{ A}.$$

Toutes les formules suivantes supposent l'usage de pareils mandrins.

- 2° Expression de la vitesse initiale d'un projectile d'un diamètre égal au calibre de l'âme.
 - p. Poids du boulet.
 - V. Vitesse initiale de ce projectile supposé d'un diamètre égal au calibre Λ de l'àme.
 - L. Longueur de l'âme du canon.
 - π. Poids de la charge.
- p et π exprimés en kilogrammes; Λ et L en décimètres; V en mètres:

$$V\left(\frac{p}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{10^{y}}{10^{4,29161} \frac{A}{L} \frac{\pi}{p}}$$
ou log V=\frac{1}{2} \log \pi - \frac{1}{2} \log p - 4,29162 \frac{A}{L} \frac{\pi}{p} + \gamma.

528 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

 $\operatorname{Si} \frac{\pi}{\mathbf{A}^{3}\mathbf{L}}$ ne surpasse pas 0,03485

$$\gamma = 3,093358 - 2,14365 \left(\frac{\pi}{A^2L}\right)^3$$
.

Si $\frac{\pi}{A^2L}$ est compris entre 0,03485 et 0,05228

$$\gamma = 3,1039372 - 10,8523 \left(\frac{\pi}{A^3L}\right)^3$$
.

Si $\frac{\pi}{A^2L}$ est compris entre 0,05228 et 0,0697 ou sur passe peu cette dernière limite.

$$r = \frac{7,14235}{2,27097 + \frac{\pi}{A^2L}}$$

3º Perte de vitesse dus au vent du boulet.

- a. Diamètre du boulet.
- v. Vitesse du boulet dont le diamètre est a.





RENSEIGNEMENTS BALISTIQUES.

529

ou

$$V - v = K\omega$$
.
 $v = V - K\omega$.

- 4° Recul du canon, lorsque le projectile a un diamètre égal au calibre de l'âme.
 - U. Vitesse que la quantité de mouvement du canon communiquerait au projectile, le diamètre de ce dernier étant A :

$$U = V + 990,95 - \frac{\frac{\pi}{p}}{10^{\frac{0.001011}{1000}} \frac{L}{A} \frac{p}{\pi} + 1.0070} \frac{\pi}{A^{2}L}.$$

6º Perte de recul due au vent du boulet.

Vitesse que la quantité de mouvement du canon communiquerait au projectile, le diamètre de ce dernier étant a.

U-u est la perte de recul due au vent A-a.

La valeur de U se compose de deux termes; le premier V est diminué par le vent, et la diminution est égale à Kw; le second est augmenté et l'augmentation est égale à Kw, en supposant :

$$\log K = \log \frac{\pi}{A^4} + 2,96338 - 4,483 \frac{\pi}{A^4L}$$

de sorte que

$$U - u = (K - k) \omega$$

$$u = U - (K - k) \omega.$$

OU

ALDE-MINUTE D'ARTILLERIE HAVALE.

34

- 6° Maximum de vitesse que la poudre peut imprimer à un projectile.
 - V'. Vitesse maximum.

$$V'\left(\frac{p}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} = 1240^{m}.$$

7º Tir à boulets creux ensabotés.

Quand on connaît la vitesse v des boulets creux roulants, on obtient celle des mêmes boulets ensabotés en multipliant la première par 1,0188.

Quand on connaît le recul u correspondant aux houlets creux roulants, on a le recul correspondant aux mêmes boulets ensabotés en multipliant le premier par 1,012.

8º Vitesse initiale du recul.

P. Poids du canon et de l'affût.



NOUVELLES FORMULES BALISTIQUES APPLICABLES AU TIR DES CANONS SOUS DE PETITS ANGLES (de 0° à 40°).

PROPOSÉES PAR M. PITON-BRESSANT, LIEUTENANT D'ARTILLERIE DE MARINE, 4848.

- g. Représentant la gravité ou 9^m 81.
- V. La projection horizontale de la vitesse initiale, c'est-à-dire V₀ cos. α, en appelant V₀ la vitesse donnée par le pendule.
- a. L'angle de départ réel, toujours supérieur de quelques minutes à l'inclinaison de la bouche à feu.
- K. Un nombre donné par l'expérience et constant pour le même projectile lancé par la même charge dans la même bouche à feu.
- x. L'abcisse horizontale) comptées du centre de la
- 2. L'ordonnée verticale fundament tranche de la bouche.

On a les formules suivantes:

Equation de la trajectoire:

$$y = a \text{ tang. } x - g \left(\frac{x^2}{2V^2} + \frac{Kx^3}{3}\right).$$

Inclinaison de la tangente en un point de la courbe.

$$\frac{dy}{dx} = \tan g. \ \alpha - g\left(\frac{x}{V^2} + Kx^2\right).$$

Angie de départ (X étant la portée) :

tang.
$$\alpha = g\left(\frac{X}{2V^2} + \frac{KX^2}{3}\right)$$
.

Angle de chute :

tang.
$$\theta = -g\left(\frac{X}{2V^1} + \frac{2KX^2}{3}\right)$$
.

Portée :

$$X = -\frac{3}{4KV^2} + \sqrt{\left(\frac{3}{4KV^2}\right)^2 + \frac{3 \text{ tang. } \alpha}{gK}}.$$

Vitesse initials :

lement au moyen des résultats fournis par les canons de 36, de 30 long et de 30 n° 3. Ces trois bouches à feu présentaient 9 séries de portées pour des charges variant du ½ au ½ du poids du boulet massif. Les vitesses étaient connues très-exactement par les expériences faites au pendule balistique de Lorient. En introduisant ces données dans la formule qui donne la valeur de K, on a constaté que les variations de ce coefficient avec l'angle et la distance n'affectaient aucun sens déterminé, qu'elles étaient comprises dans des limites assez resserrées, et qu'on devait, par suite, les attribuer aux anomalies du tir. On peut donc affirmer que la formule

tang.
$$\alpha = g\left(\frac{X}{2V^2} + \frac{KX^2}{3}\right)$$

rend compte des expériences de Gavre, sans faire augmenter la vitesse initiale avec l'angle de départ et sans faire dépendre le coefficient de la résistance de la distance à la bouche à feu.

Quant à l'équation de la trajectoire, sa légitimité ressort d'une manière frappante quand on l'applique aux expériences de Metz rapportées dans le traité de M. Didion, page 294 et suivantes. Il convient dans cette série de prendre

$$K = \frac{73902}{10^{13}}.$$

534 CHAPITRE X. -- RENSEIGNEMENTS DIVERS.

La résistance dépendant en réalité à la fois de la vitesse de translation et de celle de rotation, il peut se faire que la combinaison de ces deux influences et par suite la valeur de K varie d'une charge à l'autre.

Mais ne possédant pas de données suffisantes pour déterminer la loi de cette variation, nous nous contentons de consigner ci-dessous d'une part les valeurs de K indiquées par les expériences dont nous disposons, d'autre part les valeurs moyennes qu'il convient d'employer si on suppose ce coefficient indépendant de la charge et inversement proportionnel au produit (ad) du diamètre par la densité.

Valeurs de K données par l'expérience (boulets massifs) :

BOUCHES A FED,	CHARGES,	VITESSE	VALEUR de E (10").	MOYENNES de X (10% pest chaque calibra
Свром фи 56.	s ic. Rippouit.	190m	52692 56151 56400	(30) 64707



Valeurs de K, moyennes pour chaque projectile, calculées:

En supposant que
$$K = \frac{6\delta}{ad}$$
.

- 8. Densité de l'air ou 0,0012.
- a. Diamètre du projectile.
- d. Sa densité, moyennement 7,15.
- 6. Un nombre constant que nous prenons provisoirement égal à $\frac{55}{10^7}$.

CALIBRE.	DIAMÈTRE du boulet massif (marine).	VALEUR CALCULÉE de K (1011).			
60	0年 20	46153			
80	0 189	48840			
36	0 1692	54558			
80	0 1596	57836			
24	0 1474	62623			
18	0 1342	68783			
12	0 1173	78693			

Formule empirique propre à représenter le tir des canons sous les angles élevés (de 40° à 30°).

Sin.
$$3 \alpha = \left(\frac{X}{P}\right)^{M}$$

X.... portée sous l'angle a.

P.... portée sous l'angle de 30°, considéré comme l'angle de plus grande portée.

536 Chapitre X. — Renseignements divers.

M.... exposant numérique qui paraît augmenter légèrement quand le calibre diminue.

En l'absence d'expériences assez nombreuses pour déterminer la loi de cette variation très-peu sensible, on peut, avec une précision suffisante, prendre provisoirement M constant et égal à \(\frac{1}{2}\).

Il faut déterminer P directement par l'expérience, ou le déduire des portées obtenues sous certains angles compris entre 10° et 30°, au moyen de la rela-

tion
$$P = \frac{X}{(\sin 3\alpha)^{4/3}}$$
.

Voici pour quelques houches à feu les valeurs que. l'on obtient de cette seconde manière :

Boulet massif (POUDRE PORT-DE-BUIS).

	CHARGES.	CANO	N-OBUSIER	DE 10	CARONADE DE 10.		
ļ	CHARGES.	2 k.	4 k. 78.	1 k. 80.	1 k. 60.	1 k. 19.	0 k, 30
ľ	Portées à 300,	3416=	3358100	3\$10m	2197=	1116=	2167=
			-				

SABORDS.

Dimensions sur les bâtiments anciens et nouveaux modèles.

Les dimensions des sabords nécessaires à la construction des affûts sont consignées dans le tableau suivant :

	BATIMENTS ANCIEN MODELE.								
		CANO	POUR CARONADES DE						
	36	24	18	12	•	36	24	18	
Onverture. Largeur.								0m 870	
Hauteur du seuillet au-dessus du pont.	0 700	0 650	0 570	0 460	0 430	0 430	0 380	0 360	
	BATIMENTS NOUVEAU MODÈLE.								
	CANONS-OBUSIERS DE CANONS DE					CARO- NADES DE			
	22 c. nº 1.	22 c. no 3.	1 184	30	1. 3	0 с.	12 c.	30.	
Ouverture. { Largeur.		1	- 1	000 1 m 810 0		ļ	0= 810 0 780	0m 970 0 970	
Hautour du seuillet au-dessus du pont.		0 61	0 0	520 0	680 0	610	0 460	0 400	

La hauteur des seuillets ne comprend pas la fargue ou tringle qui doit toujours être mobile et démontée quand on se sert de l'artillerie.

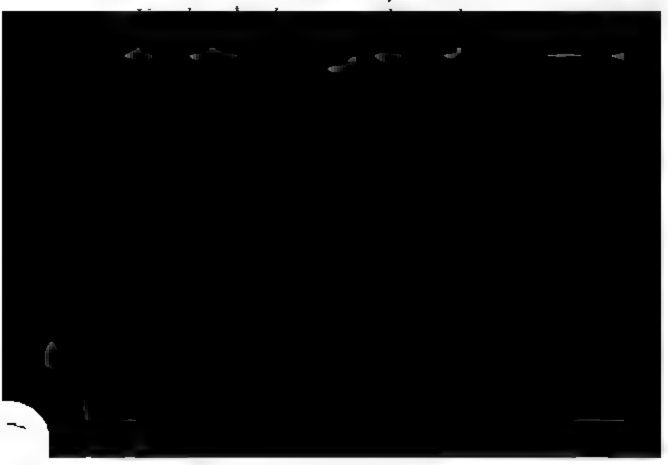
Les sabords de la batterie basse sont fermés par un mantelet, ceux de la batterie haute par de faux sahords. On garnit de frise le pourtour pour que le sabord ferme plus hermétiquement.

On appelle sabord de chasse, ceux qui sont placés dans la proue du bâtiment, et sabord de retraite, ceux qui sont au contraire percés dans la voûte de l'arcasse; ceux placés dans la Sainte-Barbe sont appelés sabords d'arcasse.

Pour l'installation des pièces aux sabords et pour pouvoir exécuter les différentes manœuvres de force, on emploie les ferrures suivantes, savoir :

Deux pitons de manille traversant le hord, placés de chaque côté du sabord; ils servent à fixer les manilles qui retiennent la brague.

Deux crocs de palan de côté, placés de chaque côté du sabord en dessus du piton de manille.



Le tableau suivant donne les dimensions les plus usitées pour le placement de ces ferrures.

	30 long	30 court	Ca- nons-	CAR	ONADES DE	
	et 22 c. nº 1.	et 22 c. nº 2.	obu- siers de 16.	30.	24.	18.
	millim	millim	milim	millim	millim	millim
Hauteur verticale du pont au milieu du piton de manille(de la crampe pour les caronader).	540	470	460	380	300	300
Hauteur verticale du pont au croc de palan de côté.	800	730	720			
Distance horizontale entre les cen- tres des crocs de palan de côté.	1380	1320	1222	1270		
Distance horizontale pour les pitons de mani le.	1880	1370	1922			
Distance de la boucle de retraite au pied de la muraille.	6350	5380	4160			
Distance du sommier de sabord au Centre de la boule de serre.	350	350	350			
Distance du piton de barrot à la susuraille.	3200	800	260			

OBSERVATIONS SUR LES AFFUTS.

Affûts de bûtiments à voiles.

Affut a quatre roulettes. — Après de nombreux servais sur différents systèmes, cet affût a été définiti-vement adopté pour tous les canons. Les bases générales servant à régler les proportions des flasques sont les suivantes :

La tranche de la roulette d'avant doit affleurer la téte du flasque; le centre des tourillons et le derrière d'essieu d'avant sont dans la même verticale; l'essieu d'arrière a les 475 de sa largeur en avant du point de projection verticale sur cet essieu, du derrière de la plate-bande de culasse, le canon étant horizontal. Le bout du flasque doit excéder de 15 à 20mm la largeur de l'anspect lorsqu'il est placé derrière la roulette.

Pour former les adents, on divise la hauteur du lasque en six parties égales; le dernier adent contient deux de ces parties.

La longueur de chacun des deux premiers adesse excède de 15 num celle du 3°; le dernier a une longueur double de celle du premier.

L'arc de dégorgement formé au-dessous des flasques commence à un demi-diamètre de rosette en arrière du haut de la cheville à tête plate; il y a, entre sa fin é le devant des roulettes de derrière, une largeur d'anspect; la flèche de cet arc est le septième de la hauteur des flasques.



basses des vaisseaux, et 6° au moins pour les autres batteries. La culasse reposant sur la sole, on doit obtenir 14° au-dessus de l'horizon.

Affut à échantignolles est définitivement adopté pour tous les canons-obusiers.

Ces bouches à feu ayant un recul très-vif, on a dû modifier les affûts de manière à modérer le mouvement rétrograde de la pièce. Pour y parvenir, l'essieu d'arrière des affûts ordinaires a été supprimé et remplacé par deux échantignolles qui portent sur le pont et une entretoise de l'arrière de l'affût qui les relie entre elles.

Par cette modification, le recul se trouve considérablement diminué à cause du frottement des échantignolles sur le pont; mais, d'un autre côté, la difficulté de faire rentrer l'affût en batterie étant augmentée, pour obvier à cet inconvénient on a fait usage d'un levier directeur en fer, à roulettes en cuivre, avec lequel on soulève l'arrière de l'affût.

Un homme sussit pour manœuvrer ce levier. Avant son adoption, en 1841, on se servait d'un autre à peu près semblable avec tige et roulettes en bois; il était moins lourd, mais à cause de sa forme plus dissicile à manœuvrer.

L'affût à échantignolles pour canon-obusier de 16 c. est le seul qui n'ait pas de levier directeur; le peu de poids de cette pièce ne le rend pas nécessaire pour la mettre en batterie. On s'est borné à changer l'inclinaison des anneaux carrés de pointage et à mettre un

542 CHAPITRE L. — RENSEIGNEMENTS DIVERS.

plaque arrêtoir de leviers sur l'entretoise de derrière de l'affût.

On a donné cependant des leviers directeurs pour cette bouche à feu aux bâtiments de la station du Sénégal; mais c'est une mesure toute exceptionnelle à cause de la faiblesse de leur équipage. (Ce levier a des dimensions moindres.)

Apput de caronade. — Comme ceux des carons, les affûts des caronades ont donné lieu à un grand nombre d'essais, tous tentés dans le but de les modifier; mais, en definitive, les expériences faites à hord du vaisseau l'Océan, en 1845, ont demontré que l'ancien affût en usage avait des avantages incontestables au les systèmes proposés, et que par conséquent ildevail être considéré comme le seul réglementaire.

Les différents essais que l'on a tentés pour modifier l'affût de caronade n'ont pas tous été infructueux : les commissions chargées de les examiner ont pris ce qui leur a paru pouvoir s'adapter aux anciens affûts. C'est amus qu'on a supprimé les anneaux de brague et qu'on a a lop-



parties en bois sont les mêmes que dans celui t; par conséquent les conditions de simplicité de ction sont aussi les mêmes dans les deux affûts. t est carré au lieu d'être rond, seulement deux faces opposées sont arrondies suivant un rayon "". Cette disposition permet de pointer avec la seulement, suivant un angle de 6° de chaque l'axe du sabord.

périence a démontré que les bragues ne fatiguent p dans cette espèce de tir; de plus la semelle ne , à cause de la forme du pivot, s'écarter du châsmanière à compromettre la durée de la brague tir.

riquet est plus fort et est terminé carrément à le la forme du pivot.

plaques cintrées sont remplacées par des plaques ches qui offrent beaucoup plus de solidité.

laque de vis de pointage des affûts ordinaires est uvent enfoncée par la tête de la vis quand elle e par l'effet que produit le tir sur les caronades. affût modifié, elle est remplacée par un simple u de fer carré renforcé dans son milieu pour réux chocs de la vis de pointage; il est fixé par clous rivets.

a adapté sur le derrière de la semelle et du châssis lite en bronze pour le levier de pointage, elle est rée dans le bois et maintenue par deux vis à bois

oulon d'assemblage de la queue du châssis a été

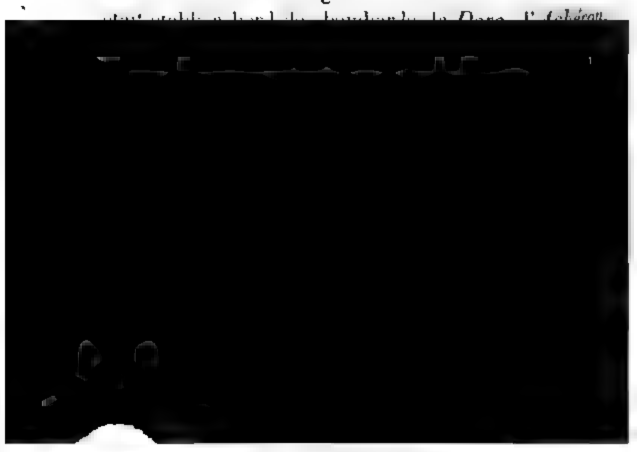
remplacé dans l'affùt modifié par un boulon à œillets qui offre l'avantage de pouvoir crocher un palan quand on veut changer l'affùt de bord. L'affùt ordinaire se présentant aucun point d'attache, il était difficile de faire cette manœuvre.

l) La tête de la semelle est pour vue de 2 tenons de manaeuvre sous lesquels on embarre pour la remettre à sa position normale : car, quoique la brague soit fixe, elle acquiert toujours pendant le tir un peu de mou, et il est important de replacer la semelle de manière à ce qu'elle couvre le chàssis, quand elle n'y est pas ramenée pur l'effet de l'élasticité de la brague.

Le dessus du support de devant en dehors de chaque côté forme une ligne droite au moyen d'un taque maintenu par un boulon. Cette disposition était indispensable afin d'avoir un point d'appui pour les anspects avec lesquels on embarre sous les tenons.

AFFUT DE MORTIER A PLAQUE DE 32 c. POUR BOURADES.

— L'affût représenté à la planche 9 est celui qui a servi au bombardement d'Alger et de Saint-Jean d'Ulion; il



roulettes en bronze encastrées dans le bois de l'affût, en dessous, de manière à n'avoir que 25 mm de saillie.

L'affût est réuni à la plate-forme au moyen d'un pivot en ser logé dans cette plate-forme et qui pénètre
de 250^{mm} dans son milieu. Au-dessus sont placés à
égale distance 8 anneaux carrés de pointage groupés
par deux, de manière que le plus petit se trouve vers
le centre. C'est dans ces anneaux que l'on engage le
levier coudé de pointage pour mettre le mortier en
direction.

L'établissement des plates-formes exige une attention toute particulière, pour éviter que la commotion ne se fasse pas trop sentir sur le bâtiment. Après avoir déterminé l'emplacement qu'elles doivent occuper, on perce le pont et l'on établit sous le trou, à partir du fond de la cale, un grillage de forts madriers superposés et se coupant à angles droits, relies entre eux par des entailles du 1/4 de leur épaisseur. La planche 47 donne les tracés nécessaires pour faire comprendre cette installation, et l'explication qui suit de cette planche complétera ces renseignements.

AAA A. Epontilles engagées à tenon dans les carlingues, ainsi que dans les plats bords ou les heaux; les épontilles AA, en outre, réunies ensemble par de forts bordages aa, chevilles avec elles et soutenus par des taquets a'a'.

BB Plats-hords servant d'encadrement nux plates-formes des mortiers. Ils sont relies avec les épontilles AA par des chevilles à patte ; ils portent une feuntture afin de recevoir une série de panneaux volants, calfatés avec som, et dans lesquels sont encastrés les deux mortiers de maniere a fermer completement a la mer le dessus des plates-formes. Les panneaux sont supportés en outre par deux fortes galiottes longitudinales établies contre les mortiers.

CC Carlingues en bois de sapin.

DD Grillage élastique en bois de sapin destiné à amortir la réscion veticale des mortiers ; chacune des pièces qui le composent n'est réunie à cele de dessous que par une seule cheville non rivée.

EE Bordages calfatés destinés à isoler le faux-pont de la cale. Ils sut écoupés a l'entour de chaque plate-forme, de manière à participer librement mouvement vertical de toutes les pièces du grillage.

FF Grillage en bois de chêne.

GG Pieces de remplissage, servant à compléter le lit supérieur du grille.

HHH'H' Encadrement des affâts, composé de deux plans en bois de chies les deux plans des pièces HH sont d'abord chevillés avec les taquets s'à, et ensuite entre eux et avec les pièces supérieures du grillage par de forts de villes à large tête carree qui viennent se goupiller sur virole en s's'. Chape pièce est traversée par quatre de ces fortes chevilles, les pièces HH semi chevillées qu'entre elles et avec les taquets s's', afin de leur laisse et lieu recul.

II Mortiers.

JJ Affûts circulaires susceptibles de tourner autour des pivots Ji l'ima d'anspects engagés dans les étriers JJ, ou de palans.

KK Plate-forme sur laquelle s'opere le mouvement de l'affût.

LL Entailles dans lesquelles on chasse de longs coins en buis afia de mête les affûts parfaitement en contact avec les pièces HH.

MM Arcs-boutants servant à transmettre la réaction horizontale des estiers aux systèmes de madriers établis coutre le bord.

NNN'N' Madaters chevillés avec la muraille du bâtiment et portant dupertailles n,n, afin de faire légèrement ressort. Les arca-houtants MM and proyés contre ce système de madriers, et sont retenus en place par un super cadre en orme n'n'. Les pieces NN qui sont en chène, et les pieces NN de



d'essai dans la marine. On n'est pas encore fixé sur nombre des pièces et sur le genre d'affûts à y affecter. La plupart sont armés avec les mêmes affûts que bâtiments à voile, d'autres en ont d'une forme à peu ès semblable à ceux des vapeurs anglais. De tous ces lérents systèmes aucun n'est adopté; des commissions éciales sont en ce moment chargées de traiter toutes questions relatives à cet armement.

La différence que l'on remarque dans la forme des Ats des navires à vapeur n'existe que pour ceux qui it placés sur le pont; les autres, qui se trouvent dans batteries des grandes frégates, rentrent dans la catérie des affûts ordinaires qui ont été décrits plus ut.

Les bâtiments à vapeur étant destinés à servir prinalement de remorqueurs, et pour ce service devant avoir conserver le plus de vitesse possible, il est imtant de ne pas trop les charger d'artillerie. C'est pouroi jusqu'à présent on s'est attaché à les armer avec pièces de fort calibre, disposées de manière à avoir très-grand champ de tir et à être transportées facilent d'un bord à l'autre et de l'avant à l'arrière.

Différents systèmes d'affûts analogues au système plais ont été essayés dans ce but, et de ces essais trestées trois espèces d'affûts bien distinctes; savoir : fût à double pivot pour mettre à l'avant et à l'are du bâtiment; l'affût à pivot-bitte pour mettre sur flancs du navire et quelquefois aux extrémités, et ût à échantignolles avec essieu en fer et roulettes en-

castrées en partie dans les flasques qui se meut dans toutes les positions. Les autres affûts ne sont que des modifications de ces trois systèmes. L'emploi des deux premières espèces d'affûts a nécessité des bastingages mobiles, ce qui offre le désavantage de ne pas mettre les servants à couvert des feux de mousqueterie de l'ennemi; mais cette disposition était indispensable pour obtenir un grand champ de tir.

La 3° espèce d'affût s'emploie sur les bâtimentson l'espace entre les coursives ne permet pas de cuculer facilement quand on veut transporter la pièce d'un point à un autre. L'encastrement d'une partie des roulettes dans les flasques diminue la voie de l'affût.

AFFUT AVEC CHASSIS A DOUBLE PIVOT POUR CANON-ORDSER DE 27 c. — La planche 10 donne le tracé d'un système d'affût à double pivot pour canon-obusier de 27 c. essaye à bord de l'Infernal à Rochefort. Le châssis, qui a 6°00 de longueur, se compose de deux côtés à l'extérieur desquels on a adapté 2 tringles en bois pour donner prodau frein du système anglais, de 3 entretoises, d'une sold d'appui de levier à roulettes; l'entretoise de devant et celle du milieu sont percées pour recevoir un pivot qui se loge dans une boîte places sur la plate-forme. Deux pitons à œillets placés aux extrémités du châssis servent à y accrocher les verrines ou palans dont il est fait usage dans la manœuvre.

L'affût est composé de deux flasques reliés par une entretoise de queue une de tête et une de support devant dont les extremités dépassent les flasques et les

tringles du chàssis d'une quantité suffisante pour servir d'appui au frein. Le devant de chaque flasque est garni d'une roulette en bronze qui porte sur les grands côtés du chàssis quand on soulève le derrière de l'affût avec le levier à roulettes.

L'entretoise de l'arrière est traversée par deux crochets de retraite; les flasques ont à l'extérieur un anneau brisé et un piton à fourche de brague.

Le système repose sur une plate-forme horizontale disposée sur le pont pour en corriger le bouge et la tonture.

On avait cru, à cause de la longueur du châssis et de l'inertie que présentent l'affût et la pièce, pouvoir tirer deux fois sans être obligé de remettre en batterie; mars on a reconnu que l'on ne pouvait agir ainsi sans danger.

Le poids de la plate-forme, celui de la pièce et du système d'affût etablis sur l'*Infernal* surchargeait tellement les extrémités de ce bâtiment, qu'on a dû renoncer à faire usage de l'obusier de 27 c.

Ce système d'affût ne pourra être employé sur les vapeurs qu'autant que le bouge et la tonture seront presque insensibles, ce qui dispensera alors de la plateforme, et que l'on aura trouvé un moyen pour faciliter l'introduction du projectile dans l'âme.

AFFUT AVEC CHASSIS A DOUBLE PIVOT POUR CANON-OBUSIER DE 22 c. — Cet affût qui est représenté à la planche 11 est le premier dont on a fait usage sur les bâtiments à vapeur français; c'est le système anglais modifié. Il se

compose d'un grand châssis et de l'affût : l'arnère du châssis est incliné vers l'avant suivant un angle de 2°. 30′, les extremités des entretoises du châssis sont garnies de plaques pour levier directeur a roulettes. Descureulaires en fer sont placées sur le pont pour supporter es roulettes de leviers.

Dans l'entretoise de derrière de l'affât est ménagé un vide pour recevoir un essieu support de levier sur les fasées duquel sont adaptées 2 roulettes ou galets. Quand on veut mettre en batterie, il suffit d'embarrer avectualevier sous l'entretoise, en se servant du milieu de l'essieu comme point d'appui, et de faire effort pour que les roulettes reposant alors sur les grands côtes du chàssis, le derrière de l'affât soit souleve et ne porte que sur ces roulettes; le devant, en mênte temps, s'appune sur celles de tôte de flasque, et dans cette position il est tres-facile de mouvoir la pièce.

L'affût n'a pas de brague à cause de l'inclinaison du châssis.

Cet adût n'existe qu'à bord de quelques vapeurs; cent qui étaient sur le Cuvier et le Cassini ont eté modifes pour corriger les défauts qui avaient ete remarques ainsi on a reconnu que les leviers à roulettes employes dans le pointage presentaient l'inconvenient de ne pas laisser poser l'affit au point designé par le pointeur quand on débarrait, car il est impossible que les deux servants puissent agir de manière à arriver ensemble, de sorte que l'affit avançait toujours davantage du côté qui était débarré le premier. Pour remédier a cet moon rénient on a remplacé les plaques à oreilles par des plaques de frottement qui portent sur des circulaires en puivre placées en saillie sur le pont, et l'on pointe au moyen de verrines crochées dans les pitons à œillets placés aux extrémités du châssis. Par cette modification les leviers à roulettes sont supprimés. Ensuite le but principal etant de pouvoir remplacer la pièce de l'avant par celle de l'arrière et réciproquement, il était nécesnaire de les disposer de manière à ce qu'elles pussent être transportées.

On yest parvenu en fixant aux extrémités du châssis Jeux lanettes dans lesquelles on fait passer un essieu rond, mobile, garni de deux roues en bois avec boites n bronze. Ces roues doivent être assez élevées pour que es supports du châssis ne touchent pas le pont; cette disposition permet de transporter l'affût à l'avant ou à l'arrière survant le besoin du service. Les autres parties a ont pas éprouvé de modifications.

Cet affût a présente d'assez bons résultats dans les dif-Grentes épreuves auxquelles il a été soumis. Cependant e nombre de degres maximum au-dessus de l'horizon cae l'on peut obtenir (10°) par le pointage vertical est rop restreint, surtout avec les canons-obusiers que l'on est obligé de tirer à grande portée.

AFFET AVEC CHASSIS A DOUBLE PIVOT (système anglais). Le système d'affût à double pivot dont le trace se trouve 🖢 la planche 12 est entierement conforme au système anglais. Il a été etabli sur la corvette à vapeur le Cuvier.

L'affût a une entretoise d'avant qui depasse les flas-

ques de 130^{mm} de chaque côté; elle est percée dans toute sa longueur d'un trou ayant 80^{mm} de diamètre pour denner passage à un essieu rond mobile que l'on emplore quand l'affût est séparé de son chàssis. Cet essieu est le même que ceux du chàssis.

L'entretoise de dernière, comme à l'affût de 27 c., depasse les flasques et les côtés du châssis d'une quantité suffisante pour supporter le frein. Elle est traversée pur 3 pitons qui servent à embarrer les leviers à roulettes et à crocher une verrine.

Le devant des flasques est garni de roulettes ou galets en bronze qui portent sur les côtés du châssis quand en lève le derrière de l'affût et facilitent la mise en battere.

Le châssis a trois entretoises; elles sont garnies emlessous vers les bouts de larges plaques de frottement en bronze qui portent sur des circulaires bombées de même métal en saillie sur le pont de 10^{mm} environ au milieu.

Les côtes extérieurs en dessus du châssis sont garns d'une tringle en bois, pour donner prise au frein, à lavant et à l'arrière. En dedans des entretoises sont fixes des lunettes pour les essieux mobiles des roues en bois dont il est fait usage dans le transport du système d'une point à un autre. Un des deux pitons à œillet etablis vers l'avant de chaque côté du châssis est garni d'une manille destinée à recevoir une des extrémites de la brague. Avec cet affât on peut obtenir dans le pointage un angle de 20" au-dessus de l'horizontale quand la culasse repose sur l'entretoise de derrière.

Des expériences comparatives ont été faites par une

amission sur ce système d'affût et sur celui à essieux arbes que nous décrirons plus bas. Cette commission propose d'adopter le premier système sur les vapeurs struits conformément aux prescriptions de la dépêche misterielle du 12 mai 1846, et d'affecter le second à mement des bâtiments à tonture et à bouge qui estent en ce moment dans la flotte.

Ces circulaires ont été établies pour essai sur deux timents à vapeur, le Cuvier et le Cassini; elles se aposent de bandes en bronze sur lesquelles portent les ques de frottement des entretoises de l'avant et de timere du châssis. La grande circulaire sert d'appuir plaques de frottement de la première quand on ate par la partie antérieure du châssis, et la petite and on veut changer de position et pointer par la partiposterieure. Dans ce cas, les plaques de frottement l'entretoise portent de l'arrière sur le pont; elles sont plarges pour empêcher les dégradations.

La petite circulaire sert aussi quand on veut mettre deuxième pièce à pivot-bitte sur l'avant ou sur nière à côté de celle à double pivot; il suffit pour cela porter la tête de l'affût à double pivot sur la petite gulaire de droite ou de gauche, et de placer l'affût à pibitte à la bitte, du côté opposé à cette circulaire.

AFFUT AVEC CHASSIS A DOUBLE PIVOT ET BOULETS LANTS POUR CANON-OBUSIER DE 22 c. — L'affût avec lessis double à pivot représenté à la planche 13 se apose aussi d'un affût et d'un châssis.

Le châssis est à peu près le même que œlui à double pivot pour obusier de 27 c. décrit plus haut. Il repossur le pont au moyen de 6 boulets de 8 maintenus et contrés dans les entretoises de manière à faciliter le double mouvement latéral et de translation.

Les taquets d'avant peuvent s'enlever et permettre un chariot de même hauteur que le châssis que l'orphet dans le prolongement des côtés, de recevoir la part pour la transporter sur son affût partout où cela est ne cessaire.

Les côtes du châssis ont une inclinaison de 2º 30'; un cole établie intérieurement et dans le sens de la longer des côtes sert d'appui à un levier à roulettes.

L'affût ne diffère de celui a double pivot français que par la suppression de l'essieu support de levier que l'on a remplacé par une plaque à oreille. On peut ableur 20° de pointage au-dessus de l'horizon et l'on tire sub brague.

AFFUT AVEC CHASSIS A DOUBLE PIVOT ET ESSETE COURBES POUR CANON-OBUSIER DE 22 c. — L'affèt sur



description detaillee, elle est indispensable pour comprendre le trace.

Chassis. — Il se compose de deux grands côtés et de deux entretoises distantes de 3^m, 23 l'une de l'autre; ces côtes ont une inclinaison de 2° 30' de l'arrière vers l'avant; les entretoises sont évidées en dessus pour donner passage à celles de l'affût comprises entre les côtés du châssis. A chaque bout se trouve un essieu carré, courbe, fixe par deux boulons; les côtes sont dégagés en dehors pres des essieux pour faciliter la manœuvre des roues, qui peuvent avoir deux positions : l'une parallèle au châssis pour le transporter de l'avant à l'arrière, et l'autre perpendiculaire au rayon de la circonférence dont le centre serait à l'un des pivots.

Les roues sont faites de 4 pièces; elles ont une botte en fonte de fer percee d'un trou courbe, ayant intérieurement la forme de l'essieu, et extérieurement une forme cylindrique qui permet à la roue de tourner autour, elles sont maintenues par une clavette et une esse. On a adapte sous la tête des côtés du châssis une echantignolle en bois destruce a les renfermer en ce point.

Arriv. — Il se compose de deux flasques, deux entretoises de l'avant, une entretoise de l'arrière et une sole concave qui joint l'entretoise de dermere à celle du milieu. La première entretoise de devant sert à relier les flasques comme aux affits ordinaires; celle inférieure depasse le dessous des flasques dans toute sa partie comprise entre les deux côtes du châssis. Celle du milieu, disposée de la même manière, reçoit le bout de la

sole qui s'y trouve embrevée et maintenue par une forte bride en fer; le dessus est évidé suivant la forme du canon pour permettre de porter la lunette superieure du pointage à 26° au-dessus de l'horizontale. L'entretoise de dernere est creusée dans la partie supérieure, suivant la courbe de la sole pour recevoir le coin-coussin; cette courbe est formée par un arc de cercle de 1° 60 de rayon; le dessous est évidé pour y placer un essieu support de levier sur les fusées duquel sont adaptés deux galets en bronze.

Le coin-coussin a une forme toute particulière : le des sus est en ligne droite et le dessous est formé par un arc de cercle de 1^m 60 de rayon; sa largeur est de 295^m.

Le coin de mire a aussi une forme assez extraordenaire, nécessitée par la largeur de la sole et par les différentes combinaisons dans lesquelles on est obligé de rentrer pour obtenir sans discontinuer jusqu'à 16° de pontage au-dessous de l'horizon; il est un peu lourd et par suite assez difficile à manœuvrer.

Les roulettes de devant des flasques ou galets ont presque la longueur et la largeur des côtes du chàssis en dessus. Par cette disposition ils détériorent moins le hois et dispensent de le garnir de tôle comme cela a lieu pour les autres affâts.

On avait cru pouvoir se passer de brague, mais dans les dernières expériences la commission a reconnu qu'elle était indispensable.

AFFUT AVEC CHASSIS A PIVOT-BITTE POUR CANON-ON-SIER DE | 22 C. ET CANONS DE 30 LONGS. Pl. 45. — CA affût se place aussi sur les bâtiments à vapeur. Le chiba deux grands côtés et trois entretoises. Il a une clinaison de 3° de l'arriere vers l'avant.

L'entretoise de l'arrière qui porte sur le pont est garnie chacun de ses bouts d'une plaque à oreille; celle qui écède est contournée par la brague, et celle de l'avant sert qu'à réunir les grands côtés qui reposent par leur out sur le collier de la bitte. Vers la tête du châssis est é un essieu auquel on place des roues quand on veut insporter le système d'un bord à l'autre ou aux extrétes du bâtiment; dans ce cas on soulève le châssis par mère au moyen de deux leviers à roulettes.

Le pivot-bitte est une pièce de bois qui traverse le cut; son collier, sorte de base, sert de point d'appui aux cuts du châssis. On relie le système à la bitte au moyen me brague qui la contourne deux fois, passe sur l'encoise de l'arrière de l'affât, sous la seconde du châsque vient s'amarrer avec l'autre bout au moyen d'une me traversée par le boulon d'une manille double.

L'affot est le même que celui à double pivot; on le

On dispose à l'avant et à l'arrière des bâtiments deux les pour pouvoir recevoir un de ces affâts, suivant le fon est obligé de tirer en chasse ou en retraite. Il leviers à roulettes portent sur des circulaires en fer la strées sur le pont.

Les leviers à roulettes offraient pour cet affût les mes inconvénients que pour celui à double pivot du issui et du Cuvier; on les a remplacés par des plasses de frottement qui portent sur des circulaires bom-

bées en bronze, et l'on fait mouvoir le système au moyen des verrines; mais pour le transporter on a été obligé d'ajouter un essien mobile à l'arrière du châssis.

Cet affàt sert pour canon-obusier de 22 c. et pour canon de 30 long, il ne diffère que pour la largeur qui est moindre que celui-ci; la longueur est la même. On ne donne que 4 roues en bois avec boltes en bronze et un essieu mobile par bâtiment; ils servent pour toutes pièces.

Circulaire en pronze pour affert a pivot-bitte Pl. 15.

— Les dimensions des bandes de circulaire sont les mêmes que celles de l'affât à double pivot; leur centre est le même que celui du pivot-bitte, elles doivent être assez longues pour que dans les pointages les plus obliques les deux plaques de frottement de l'entretoise de dermer du châssis portent dessus.

Affect avec chasses a pivot-mitte pour canon nomice de 30 long à brague simple,. — Cet affât, represente pl. 16, ne diffère de celui decrit ci-dessus que nar quelques dispositions du châsses, de la brague et de l'affât; ainsi, la brague ne fait qu'un demi-tour sur la bitte et y est maintenue, ainsi que le châsses, au moyen d'un collier en fer; ses extremites garnies de cosses ou roulettes sont fixées à deux fourches établies dans l'or tretoise de dernere de l'affât par deux boulons a clavettes qui traversent les branches de ces fourches. Celle disposition de la brague permet de la changer dans toutes les circonstances avec la plus grande facilité.

Les côtes du châssis n'ont pas d'inclinaison; l'entre-

ise de derrière est courbée suivant une circonférence ont le centre serait celui du pivot-bitte et le rayon de 150; elle est garnie de quatre plaques de frottement ni portent sur la circulaire, et il y est adapté une plaque oreille pour le transport du système au moyen d'un vier à roulettes.

L'essieu placé près de l'entretoise de derrière est moile comme à l'autre affût.

Les modifications apportées à cet affût en ont rendu manœuvre beaucoup plus facile qu'avant, tant pour pointage latéral que pour le remplacement de la reque et le transport du système; mais dans le tir il faque davantage le pivot-bitte. On pourra obvier à cet monvénient en fixant ce pivot avec plus de solidité et monnant de l'inclinaison au chàssis.

AFFUT AVEC CHASSIS A PIVOT-BITTE MODIFIÉ POUR CAON DE 30 LONG (à brague double et essieux courbes).

1. 16. — Cet affût participe à la fois de ceux à essieux
Durbes et de celui à pivot-bitte non modifié. Le mode
'attache de la brague est le même que dans ce dernier;
Fulement, au lieu d'embrasser l'entretoise de derrière

3 l'affût et celle du châssis, la brague passe au-dessus
a boulon-entretoise de l'affût dans la gorge d'une routte en cuivre mobile autour de ce boulon et vient emrasser la seconde entretoise du châssis en passant de
laque côté de la sole; ses extrémités sont ensuite réues dans l'intérieur du châssis par une manille double
le traversent deux boulons.

Cette disposition de la brague ne permet pas de la rem-

placer aussi facilement que si elle était simple et que se extrémntés fussent fixées sur deux fourches comme l'affût décrit ci-dessus. L'avantage que cet affût présente est de ne pas avoir de circulaires sur le pont par l'emploi des essieux courbes et des roulettes en bois; mais, en cas de rupture, il serant font difficile de le réparrer à bord.

roua canon de 30 long. Pl. 17. — Cet affit est colui de 30 long ordinaire auquel on a adapte une portrelle directrice, afin de le mettre toujours en batterie au milieu du sabord. La poutrelle est fixée par la tête à une cheville ouvrière qui se trouve près de la fourrure de gouttière du bâtiment à l'axe du sabord et porte par son milieu et son extrémité sur deux galets en curre qui roulent suivant son axe. Les essieux d'avant et d'arrière de l'affût sont garnis de deux tringles qui forment coulisse et le maintiennent toujours dans la direction de la poutrelle pendant le recul, la mise en balkerie et le pointage.

Affut porte un essieu en fer sur lequel tournent des roues en bois d'un diamètre presque aussi grand que celles des affûts à échantignolles du même calibre; elles ont des boîtes en bronze. Il glisse à frottement sur le pont par sa partie postérieure. Les roues ne portent que quand on lève le derrière de l'affût avec le levier a roulettes; elles ont une partie de leur épaisseur encastres dans les flasques, afin de diminuer la voie de l'affût de

diter ainsi son passage entre les coursives du bâtiat, quand on veut le transporter de l'avant à l'are.

Avec cet affût on peut obtenir de chaque côté de la cetrice jusqu'à 18° de pointage. Son installation est même que pour les affûts ordinaires.

AFFUTS D'EMBARCATIONS ET DE DÉBARQUEMENT. — Le nque d'uniformité dans l'armement des embarcations nécessité de nombreuses expériences afin de ramener dité pour toutes celles de même force et appartenant des bâtiments de même rang.

Le conseil des travaux, dans sa séance du 24 féper 1847, a proposé de faire de nouveaux essais sur 🚧 chaloupe, armée avec un obusier de 15 c. et sur 🏴 autre armée avec deux obusiers du même calibre ; y aurait en outre deux perriers sur chaque chaloupe untés sur chandeliers et six fusils de rempart moet 1842. L'obusier de 16 a été trouvé trop lourd et frant ensuite l'inconvenient de multiplier les calibres ; pendant tous les membres n'ont pas partagé cette opion. L'affût destine à ces essais est très-compliqué et fine forme particulière; le châssis sur lequel il repose 🔛 brisé et permet de le faire passer de l'avant à l'arrière was demâter; mais il offre, suivant nous, l'inconvéent d'être d'une exécution très-difficile, de ne pouur être réparé avec les moyens du bord et de faire later tout le poids d'un côté de l'embarcation quand de fait passer de l'avant à l'arrière, ce qui peut offrir grands inconvénients avec un gros temps.

Comme cet affût n'est pas adopté et qu'il serait fort long à decrire, nous ne nous y arrêterons pas davantage et nous ne parlerons que de ceux en usage sur les bâtiments de la flotte.

Jusqu'à ce jour, trois causes principales ont contribué à rendre le système d'armement des embarcations, vicieux; la première est la différence qui existe dans les affûts pour les mêmes pièces; la deuxième est l'intervention de deux directions dans l'installation a bord 1, et la troisième le manque d'uniformite dans la contruction et la disposition des embarcations des bâtiments de même rang. Si l'on veut obtenir de meilleursultats, il faut que l'installation des affûts soit exilusivement confice aux directions d'artiflerie et que tontes les embarcations de même force soient construites d'après un modèle uniforme.

De ce manque d'unité proviennent toutes les dificultés que l'on rencontre dans l'armement des embarcations,

Affut à chassis long pour caronades. Pl. 18. — Il ne diffère de l'affût ordinaire de caronade que par la longueur du chassis et le nombre de supports qui sont disposes de manière à porter sur chaque banc et permettre à la pièce de tirer horizontalement par-de-

⁽¹⁾ Cela n'a plus beu a Toulon depuis le commencement de tall; la direction d'artillerse fait toutes les installations à bord des embarcations.

joues de l'embarcation en embrassant l'étrave. Les deux bouts sont réunis à l'intérieur au moyen d'un amarrage en étrive. Sur les côtés et vers l'arrière de la semelle sont fixés deux pitons à œillets pour accrocher les palans lorsqu'on veut mettre en batterie. Le piton de cheville ouvrière qui traverse l'étrave doit être établi à une hauteur telle que l'on puisse tirer horizontalement pardessus l'étrave sans la rencontrer.

AFFUT A COULISSE POUR CARONADE. Pl. 19. — Cet affût se compose de deux flasques assez élevés pour que l'on puisse tirer horizontalement par-dessus l'étrave, les flasques sont reliés par 3 entretoises et un support de crapaudines. Il repose sur une coulisse mobile qui porte sur les bancs de l'embarcation. Aux derniers qui ont été délivrés à la flotte on a ajouté une sole qui remplit l'intervalle des flasques en dessus et les affleure. Sur cette sole sont fixés deux liteaux de pointage comme aux affûts ordinaires.

Affect de canon-obusier de 16 c. Pl. 18. — Cet affût est à frottement sur une coulisse placée dans l'embarcation. La tête des flasques est garnie de roulettes en fonte de fer qui portent quand on lève le derrière de l'affût qui est pourvu d'une plaque pour le levier à roulette en bois. Le dessous de l'entretoise de devant est garni d'une bride-fourchette dans laquelle on place le pivot quand l'affût est au centre de la chaloupe et qu'on veut le faire pivoter pour le porter à l'arrière.

AFFUT D'OBUSIER DE 16 C. ET 15 C. EN BRONZE. Pl. 19.

— Il est à peu près semblable à celui du canon-obusier de 16 c. en fonte de fer. Cet affût a donne de très-hons résultats dans les experiences auxquelles il a eté sonmis; il est d'une construction facile et simple, ses formes sont celles ordinaires des affûts en usage dans la marine. Les roulettes de l'avant sont en bronze au lieu d'être en fer; la brague traverse les flasques. A cause du peu d'inertie du système on n'emploie pas le levier-directeur à roulettes; les anneaux carres de pointage sont disposés de manière qu'en embarrant avec les anspects on puisse facilement soulever le derrière et faire porter les roulettes sur le châssis. Les dimensions de l'affût de 15 et 16 c. sont les mêmes. Ces deux affûts ne diffèrent que par l'écartement des flasques, leur largeur et l'encastrement des tourillons.

Installation dans les chaloupes et grands canots. — Il repose sur un châssis compose de deux parties: l'une fixe et l'autre mobile. Cette dernière peut, au besoin, être transportee de l'avant à l'arrière apres avoir fait courir l'affût sur la partie fixe, au nulieu de laquelle on établit une circulaire en fer qui sert à le faire pivoter. V. pl. 48.

AFFUT D'OBUSIER DE MONTAGNE DE 12 POUR EMBAR-CATION. Pl. 20. — Cet affût se compose de deux flasques, une sole et un châssis, la sole est garnie sur les côtés de deux tringles en bois qui rendent sa largeur égale à celle du châssis et donnent plus de stabilité au système; la brague traverse les flasques. Le coin de mire glisse sur la sole entre deux liteaux placés perpendiculairement à l'axe de l'affût; cette manière de l'établir l'empêche d'être projeté en arrière pendant le tir, ce qui arrivait très-souvent avec l'ancien coin qui était placé sur un coussin comme aux affûts ordinaires. Tous les affûts d'obusiers de l'escadre ont été ramenés à ce système. Cependant il avait été proposé de mettre sur la sole une coulisse en tôle qui donnerait passage à un I place dans le milieu du coin, ce qui le referait tout à fait à la sole. Les essais qui ont eu lieu sur cet affût ainsi modifié ont très-bien réussi, mais cette modification n'est pas encore approuvée. Le tracé de la planche est fait d'après cette dernière modification (1).

Il s rait peut-être plus convenable d'adopter pour cet

affût et celui de 15 la vis de pointage.

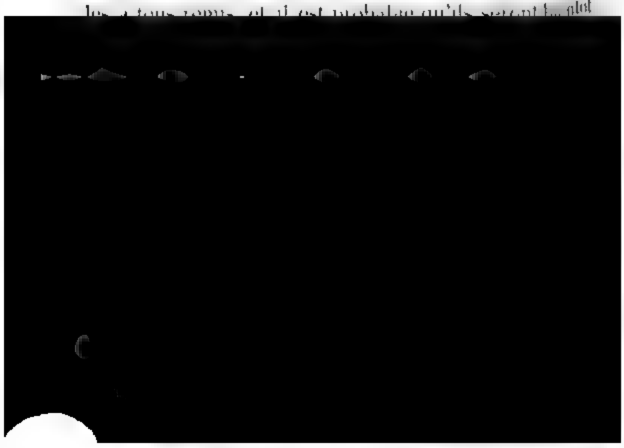
Installation dans les canots. Pl. 48. — Les règles à observer pour l'installation de cet affût à bord des canots sont les suivantes : 1° l'obusier doit être placé de manière à pouvoir tirer horizontalement en pointant par-dessus l'etrave, la pièce étant en batterie; 2° autant que possible, le châssis doit être incliné de l'arrière vers l'avant de 50mm environ; 3° la planche-support de derrière du châssis qui a remplacé les circulaires) doit être placée sur la bordure du canot et soutenue en son milieu par un chandelier en bois de manière à ne point gêner le mât de misaine de l'embarcation.

^{(1,} Cette modification a été approuvée par dépêche ministérielle

Pour la première de ces conditions il faut placer en travers sur l'avant de l'embarcation un bloc en bois assez élevé pour que l'obusier puisse tirer horizontalement par-dessus l'étrave. Une fois la hauteur de ce bloc déterminée, on le fixe au moyen de deux boulons traversant le bord suivant une ligne à peu près perpendiculaire à la face intérieure du bloc. On perce ensuite en dessus, vers le bord antérieur, le trou de cheville ouvrière et on l'évide en dessous vers son milieu par une section circulaire qui varie suivant sa hauteur. Cet évidement a pour but de l'allèger. Après avoir placé le bloc, on détermine la hauteur qu'il faut donner au support de derrière du châssis pour obtenir l'inclinaison de l'arrière à l'avant de 50^{mm} (1).

La planche-support de châssis est maintenant sur la bordure du canot à l'aide de taquets en bois qui forment un logement pour chacune de ses extrémités.

AFFUT DE PERRIER POUR EMBARCATION. — Depuis l'adoption, en 1839, de l'obusier de montagne, on n'emploie presque plus cet affût. L'escadre d'évolution



Cet affût est d'après le même système que celui de l'obusier de montagne; la pl. 20 en donne le tracé. Son installation dans les canots est aussi à peu près la même; on le fixe à l'avant au moyen d'un piton de cheville ouvrière qui traverse l'étrave, et le derrière du châssis repose au moyen d'un support sur une circulaire en bois qui est fixée sur les bancs de l'embarcation. Les règles à suivre pour une bonne installation sont celles prescrites pour l'obusier de montagne.

Chandelier de perrier est d'une seule piece; il est employé dans les embarcations; on le fixe par sa tige dans un sabot ménagé sur un montant; il y a ordinairement quatre montants dans les chaloupes : deux à l'avant et deux à l'arrière. La pl. 20 donne le trace de cette installation. Il en est aussi placé dans les hunes et sur l'avant et l'arrière des petits navires.

Chandelier d'espingole. Pl. 20. — Il est destiné au même usage que celui de perrier; on le place de la même manière dans les embarcations et dans les hunes et quelquefois même à l'avant ou à l'arrière des petits navires.

APFUT D'OBUSIER DE MONTAGNE AVEC LIMONIÈRE POUR DÉBARQUEMENT. Pl. 21. — L'affût ainsi que les caisses à munitions et armements sont ceux en usage dans l'artillerie de terre; mais comme les armements ne suffisaient pas, une depêche ministerielle du 2 octubre 1844 a determine les armements supplementaires qu'il était nécessaire d'employer, ce sont : 2 bricoles

de limonières, 1 bretelle support de limonière et 1 trait de brelage pour les caisses. La même dépèche prescrit l'emploi d'un bât d'obusier qui doit être mis sur l'affût pour supporter deux caisses à munitions. La commission fut chargée en 1848, au port de Toulon, de faire des essais sur la manœuvre de l'obusier ainsi chargé, et quoiqu'ils n'aient pas été très-satisfaisants, ce bât continue toujours à être reglementaire.

L'affût d'obusier n'ayant pas été construit pour supporter ce surcroît de poids et en outre le centre de gravité se trouvant plus élevé, le système est beaucoup plus versant, et l'essieu ainsi que les roues ne pourraient probablement pas supporter une longue course sur un terrain un peu accidenté.

Il serait peut-être preferable de construire pour l'obusier de montagne destinéaux débarquements un avanttrain capable de porter les munitions nécessaires au service de la pièce.

Si l'obusier de 15 c. en bronze est définitivement adopté, il ne conviendrait peut-être pas d'embarquer l'affût de campagne comme cela avait été proposé en 1842 par le conseil des travaux; il serait trop en combrant à bord et ne rendrait pas de très-grands services dans un débarquement à cause de la difficulté de le traîner à bras et de le debarquer. L'affût de montagne en usage est bien suffisant; il offre l'avantage par sa mobilité et la facilité de sa manœuvre de pouvoir pênetrer assez avant dans l'interieur du pays.

Caisses a munitions de montagne. Pl. 21. — Elles sot

les mêmes que celles en usage dans l'artillerie de terre. Elles contiennent 7 cartouches à obus et une à balles. Comme mesure de conservation et de sécurité, on ne doit adapter le sachet au projectile que lorsqu'on doit quitter le bord pour faire une descente à terre ou lorsqu'on arme en guerre les embarcations. A bord, il convient de les avoir renfermées dans les caisses en cuivre n° 9 placées dans les soutes. Les obus ensahotés et les boîtes à balles restent sculs dans les caisses en bois (1).

Les caisses sont très-incommodes dans les embarcations par leur système de fermeture; elles sont en outre d'une exécution longue et coûteuse. Il serait avantageux de les remplacer par une autre caisse semblable à celle des projectiles creux ordinaires, beaucoup moins lourde, et ne contenant que 4 projectiles, obus ou boîtes à balles indifféremment.

Pour l'obusier de 15 c., les caisses devraient être à coulisse et pouvoir contenir 10 coups, savoir : 4 à balles et 6 à obus.

Affûts de côte.

AFFUT DE CÔTE POUR CANON DE 36 ET OBUSIER DE 22 c. — Cet affût est représenté à la pl. 22. Il est disposé de manière à pouvoir, avec quelques légères

⁽⁴⁾ Cette mesure est prescrite par dépêche ministérielle du 22 décembre 1847.

modifications, servir pour les canons de 36 et les obtsiers de 22 c. n' 1, modèles 1827 et 1841; les châssisont les mêmes. A peu de chose près, its sont semblables à ceux de l'artillerie de terre pour les canons de 2 en bronze. Le grand châssis à cause de sa largeur a un échantignolle sous l'entretoise du milieu qui ne porte sur la circulaire que dans le tir, et detruit l'effort vertical qui tend a briser les côtés du châssis. La poutrelle directrice est maintenue a son extremite pres de la bride par un pointal qui l'empêche de flèchir; on ne le place que quand la piece est pointee et quand on ne fait pas la manœuvre (1).

LA PLATE-FORME pl. 23 est établie d'après les mêmes principes qu'au département de la guerre. On fait usage, à cause de l'échantignolle de l'entretoise du milieu, du grand châssis, d'une petite circulaire concentrique composée de deux madriers et 3 gîtes ; le grand madrier du petit châssis doit arriver à toucher le milieu. On a som

⁽¹⁾ Suivant depêche du 7 soptembre 1848, les tracés et les tables de construction de 1847 du matériel d'actillerse de place et de côs se prouves par le ministre de la guerre doivent être consuleres

Cette disposition s'appliquera aux mi difications apportees en 180 à ces tables et tracés par l'annexe n' 1, aussi bien qu'a in plate intentadoptée pour les offèts de cole en font : de fer

Toutefoes, la construction excepte melle indequée dans i acres no 1 pour les grands colesis d'affits de pluce étant tout la fait parle cubère au département de la guerre devra être considérée comme ressengaement, et non comme document la survre

de placer 1 madrier de 1^m de longueur et d'un équarrissage égal aux autres sous le pointal; le milieu doit correspondre à la directrice.

Les madriers sont fixés sur les gîtes par des broches de 150^{mm} de largeur.

Affut de côte en fonte de fer pour canon de 24 en fer coulé. — Depuis quelques années, la marine a envoyé aux colonies des affûts en fonte de fer, fondus à Fourchambault; ils sont à peu près semblables à celui proposé en 1839 par monsieur le colonel Thierry de l'artillerie de terre et expérimenté à Lafère. Une élévation du côté gauche est tracée planche 23. Elle servira à faire comprendre la description que nous allons en donner.

Affut.—Les flasques de l'affût ont une forme triangulaire. Pour en diminuer le poids, on y a pratiqué 3 évidements, dont deux sont des circonférences et le 3^{me} une figure irrégulière.

Sur la partie supérieure du flasque se trouvent trois adents qui servent de point d'appui au levier dans le pointage en hauteur.

Les deux flasques sont réunis par une entretoise de devant cylindrique, une entretoise de crosse qui a la forme d'un parallélipipède et par l'essieu.

L'entretoise de devant est traversée par un boulon d'assemblage en fer; les flasques ont un embridement de 15^{mm} ménagé pour le réservoir.

Celle de crosse est traversée dans sa largeur par deux boulons d'assemblage en fer et dans sa hauteur par deux

houlons à tête plate à œillet, que servent a fixer l'émit de vis de pointage et maintiennent, aines que la patel tige taraudee, le consernet de crosse.

Ce conssinét embrasse la direction du chiesis. L'énieu est en les forgé ; les rouses cont en laute sus entément ; la vis de pointage traverse l'entretuse de mest qui est percée pour la recevoir ; elle penêtre susi su la partie supérieure du conssinet.

directrice, trois entretoises en bors une travers-leit pour la cheville ouvrière, deux chapes avec roulde et une bande d'écartement de chape avec son teste de manœuvre. Les côtés sont releves aux deux bous us forme de taquets pour maintenir l'affût sur le chiese chacun d'eux, à l'une de ses extrémites, est perc, dans le sens de son épaisseur, d'un trou cylindrique destint à recevoir la fusée de la traverse de lisoir, et à l'autre et trémité, d'un trou également cylindrique, mais dans le sens de la hauteur pour recevoir la tige de la chape. A la place des entretoises en bois on a ménage un en-



traverse-lisoir est percée à son milieu d'un trou recevoir la cheville ouvrière; elle doit tourner dans ous pratiques à la tête du châssis, de manière à toujours horizontale quand on baisse le châssis faire descendre l'affût. Elle est en fer forgé.

les deux chapes, ainsi que les roulettes sont à peu les mêmes que celles en usage avec l'affût de côte dis; seulement la tige est ronde, et les roulettes sont eu plus hautes. La chape est en fer et la roulette en

bande d'écartement de chape avec tenon de mare au milieu maintient les roulettes toujours periculaires au rayon de la circulaire, et le tenon de œuvre sert à embarrer les leviers lorsqu'on veut mouvoir le système.

en croix pour maintenir la sellette.

sellette est un cylindre creux dont la base supére forme tablette. Elle est établie sur deux madriers orx au moyen de 4 houlons. La cheville ouvrière l'extremité est filetée se fixe au centre de la tablette oyen d'un ecrou place en dessous. Les madriers enterrés de leur épaisseur et retenus par de forts ets.

curante. Pl. 23. — Pour l'affût en fonte, on fait sur d'une circulaire en bois tout à fait semblable à employee pour les affûts de place et côte en bois. circulaire se compose de 5 madriers et six gites

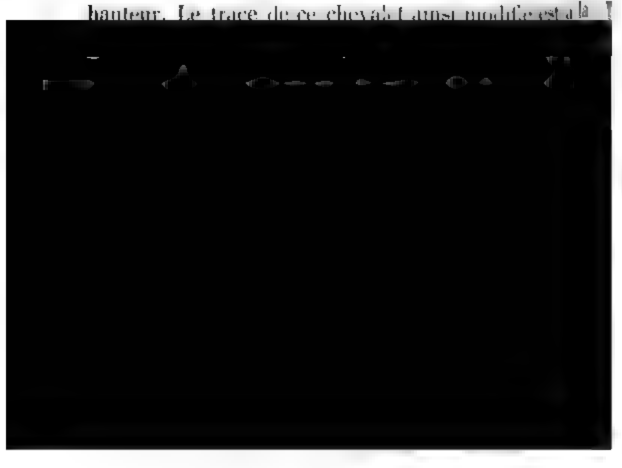
au-dessus desquels on établit, au moyen de clous à tête fraisée, une autre circulaire en fonte composée de 3 bandes.

Affats-chevalets pour lancer les fusées de guerre.

On emploie dans la marine trois espèces de chevalets pour lancer les fusées.

Le premier, qui est représenté pl. 24, se compose de 3 pieds dont 2 sont réunis par un épars, et le troisième est mobile. On est obligé, pour les pointes, de changer les pieds de place, et l'on ne peut, avec ce chevalet, tirer à moins de 45 ou 20°. Il a été modifié au port de Toulon. On a ajouté au pied mobile un support de tule à charnière qui permet, au moyen d'une tringle et d'une vis de pression, de pointer de 0° à 45° sans bouger les pieds une fois que le chevalet est en direction.

Il y a en outre un quart de cercle adapté à l'extrémité du support de tube qui facilite beaucoup le pointage en



DESCRIPTION DE LA HAUSSE.

La hausse en usage dans la marine pour le pointage des pièces se compose d'une tige mobile appelée curseurqui se meut verticalement dans une boîte en bronze, et d'un fronteau de mire, aussi en bronze, placé sur la pièce à peu près à la hauteur des tourillons, maintenu à l'aide de brides pour les pièces qui n'ont pas de support, et un peu en avant des tourillons sur le support disposé à cet effet sur les pièces coulées depuis 1840. Le fronteau de mire porte un guidon à sa partie supérieure.

Le curseur est surmonté d'un chapeau au-dessus duquel est un cran. Lorsque l'axe des tourillons est horizontal, le sommet du guidon et le fond du cran se trouvent dans le plan de tir; de plus, quand le chapeau repose sur la boîte, la ligne qui passe par le sommet du guidon et le fond du cran est parallèle à l'axe. Cette ligne peut être considérée comme se confondant sensiblement avec la trajectoire jusqu'à une certaine distance qui dépend de la bouche à feu, de la charge et de la nature du projectile. Ainsi, quand l'éloignement du but ne dépasse pas cette distance, il faut faire reposer le chapeau du curseur sur la boîte, et diriger la pièce de telle sorte que la ligne déterminée par le fond du cran et le sommet du guidon passe par le point à battre.

Mais la partie de la trajectoire qui n'est pas voisine le la bouche à feu s'abaisse de plus en plus au-dessous de la ligne que déterminent le sommet du guidon et le fond du cran quand le chapeau porte sur la boîte. Il en résulte qu'une ligne droite qui joint un point de cette partie de la courbure au sommet du guidon, passe audessus de la hausse, de sorte qu'il faut élever le curseur pour que le cran se trouve sur cette ligne. La quantité dont il faut élever la tige s'appelle hausse. Elle croît à mesure que le point que l'on considère s'eloigne de la bouche à feu.

La grandeur de la hausse dépend de toutes les circonstances qui influent sur le tir, telles que la nature de la pièce, celle du projectile et de la charge; elle est proportionnelle à l'intervalle qui sépare les deux points de mire, savoir : le cran de la tige et le sommet du guidon.

La graduation des curseurs pour chaque cas particulier et pour toutes les bouches à feu est indiquée au chapitre 7.

INSTALLATION DES HAUSSES.

CANONS. — L'âme doit être préalablement nettoyés avec un écouvillon ou un grattoir, si cela est nécessaire. L'axe du canon et celui des tourillons sont disposes horizontalement en procédant de la manière suivante :

Pour l'axe de la pièce, on fait usage d'une règle et fer traversant perpendiculairement deux disques du même métal dont les diamètres différent le moins possible de celui de l'àme. Cette règle a une extrémité condée en équerre et garnie d'un fil à plomb. On l'introduit dans l'âme par l'extrémité opposée à la partie coudée. Le disque qui se trouve au fond de la pièce doit être placé avant l'arrondissement, l'autre disque doit être peu distant de la tranche. On élève la volée jusqu'à ce que le fil à plomb ou le niveau à bulle d'air qu'on peut placer sur la règle, en indique l'horizontalité.

L'emploi du niveau à bulle d'air est préférable au fil à plomb. On rend l'axe des tourillons horizontal au moyen d'un niveau à bulle d'air en l'appliquant sur la génératrice de l'un d'eux.

On fixe ensuite la boîte de la hausse sur le derrière de la pièce, de manière que son milieu corresponde à celui du support de percuteur et que son dessus soit horizontal.

Pour placer le fronteau de mire, après avoir retiré de l'âme la règle coudée, on y introduit un cylindre en fonte de fer dont le diamètre dissère peu de celui de l'âme et qu'on dispose de façon que la règle qui y est adaptée soit verticale, ce qu'indique le fil à plomb dont elle est munie en se confondant avec la ligne qui y est tracée.

On fait ensuite passer un fil ciré par une entaille pratiquée sur le dessus de la règle précitée et par le cran de mire de curseur de la hausse, le chapeau portant sur la boîte. L'arête du guidon qui surmonte le fronteau doit correspondre au cordeau, si l'entaille de la règle a été prise à une hauteur telle que le cordeau soit parallèle à l'axe de la pièce. Pour s'assurer que le rayon visuel ou la ligne de mire passant par l'arête du fond du cran et par celle du guidon est bien parallèle à l'axe de la bouche à feu, on applique sur ces arêtes, torsque la hausse est à zéro, une règle en fer sur laquelle on place un niveau qui fait connaître ce parallélisme.

Canons-obusiers et caronades. — Pour ces boucles à feu, on procédera de la même manière que pour les canons, en ayant soin que le disque opposé à la parte coudée de la règle n'arrive pas jusqu'au raccordement de l'âme avec la chambre.

Pour disposer horizontalement l'axe du support-tourillon des caronades, il faut employer comme pour l'axe des pièces une règle en fer traversant perpendiculairement deux disques dont le diamètre est à peu pres egal à celui du trou de support. Une extrémité de cette re-le est coudée en équerre et est garnie d'un fil à plomb; celui-ci ou un niveau placé sur la règle fait connaître si l'axe du support-tourillon est horizontal.

On doit attacher le plus grand soin à la construction des hausses. Ce travail demande la plus grande attention et la surveillance incessanté de l'officier qui en est chargé. Dans presque tous les ports elles sont étables par l'atelier de l'armurerie.

Sur chaque face de la tête du curseur on doit indiquer par des initiales à quelle espèce de tir correspondent les graduations de cette face.

SOUTES DE PROJECTILES CREUX (4).

Les soutes destinées à contenir les projectiles creux sont placées au-dessous du plancher des entreponts, en avant de la cale au vin. Elles sont mises à l'abri du feu et de l'humidité avec le même soin et les mêmes moyens que les soutes à poudres. Les cloisons donnant sur la grande cale qui ne sont pas flanquées de caisses à eau doivent être revêtues en tôle. Ce mode de revêtement sera appliqué à tous les petits bâtiments.

Les soutes à projectiles creux doivent avoir une capacité suffisante pour contenir tous les projectiles de combat. Elle est facilement déterminée par le nombre qu'on délivre au bâtiment et par le cube des caisses qui doivent les contenir.

Les boulets creux passés pour exercices peuvent

⁽¹⁾ On installe en ce moment à bord d'une frégate, au port de Rochefort, un nouveau système de soute pour projectiles creux; il consiste à ne plus les renfermer dans les caisses. Les armoires sont divisées par des étagères qui se démontent et sur lesquelles on dispose les projectiles de manière à tenir le moins d'espace possible, comme dans un coffre à munition de montagne. Il y aurait un grand avantage d'adopter ce système; d'abord les caisses seraient supprimées, et le nombre des boulets creux pourrait être doublé, sans augmenter l'emplacement qu'ils occupent aujourd'hui. Ce mode d'arrangement devient indispensable après l'augmentation des canons-obusiers des vaisseaux et frégates.

580 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

toujours être logés hors des soutes, dans les coursives de la cale ou de l'entrepont.

Système de M. le capitaine de vaisseau Lugeol sur l'arrimage des soutes aux projectiles pleins, aux projectiles creux et aux poudres.

M. le capitaine de vaisseau Lugeol a fait paraître, en 1845, un excellent traité sur l'arrimage des cales des bâtiments, dans lequel il traite des soutes à projectiles pleins, à projectiles creux et de celles aux pondres. Ce mode d'arrimage étant suivi à bord de tous les bâtiments nouveau modèle, et plusieurs de ceux ancet modèle ayant été ramenés à ce système, nous reproduirons en partie ce que cet officier superieur dit à ce sujet :

« Soutes a noulets pleins. — Les boulets sont en nombre heaucoup trop considérable pour être tous placés dans les parcs.

soutes ont pour première condition, la sécheresse, pour seconde condition, la position; en consequence, on les fait assez élevées sur les flancs pour que, dans les plus forts roulis, l'eau qui serait dans la cale ne puisse les atteindre; on les garantit ensuite de l'humidite provenant des infiltrations extérieures par un lambris appliqué sur le vaigrage.

» Les boulets étant classés dans l'ordre des rechanges attendu qu'ils sont lentement consommables, on doit reculer leurs soutes presque à toucher les soutes au sable, afin de mieux faire équilibre aux objets de la même classe placés dans le magasin général.

- » Avant de les mettre en soute, ils doivent être légrement graissés et bien essuyés. On doit faire cette opération tous les trois mois. Chaque espèce de boulets doit avoir sa soute séparée; on en fait une aussi tout exprès pour les boulets creux chargés de sable. On peut le placer, sur quelques bâtiments, entre les puits aux chaînes et l'archipompe : cela dépend de la distance dont la grande écoutille est sur l'avant du grand mât; mais on a soin d'élever assez le plancher de fondation pour le mettre à l'abri de l'eau. Il doit encore être bien calfaté et brayé.
- » Premières soutes a boulets creux.—A la suite de l'archipompe, dans l'espace compris entre elle et l'écoutille de l'ancienne cale au vin, on a construit des armoires commodes pour loger une grande partie des boulets creux placés dans leurs boîtes.
- » Les portes de ces armoires ouvrent dans les coursives ainsi que celle de l'archipompe et des puits aux chaînes. Le passage des boulets creux est facile à établir, soit par la grande écoutille, soit par celle de la cale au vin.
- » Secondes soutes a boulets creux. Contre le sac à terre, en avant de la soute aux poudres, on fait des armoires de 70 c. de profondeur qui ne gênent pas les pièces à vin, situées au-dessous, puisque leurs bondes restent encore dégagées.
 - » Si ces armoires n'étaient pas suffisantes, on pour-

582 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

rait les prolonger, de chaque bord, contre la face avant des soutes à biscuit.

» Toutes ces armoires ou soutes ouvrent sur la coursive, qui passe par devant elles d'un bord à l'autre pour faciliter la prise et le passage des boulets creux.

SOUTES AUX POUDRES.

» Les batteries sont divisées en deux parties, sections ou divisions, servies chacune par la soute placee de son côté.

» Toute la poudre de combat étant donnée en gargousses bien conditionnées, enfermées dans des causses en cuivre d'une dimension uniforme, rien ne s'oppose à la complète égalité des soutes.

ordinairement, à supporter le plancher de fondation. Les sacs à terre sont faits avec des briques et du platte gris commun ; leurs montants épontillent assez sol le ment les bancs du faux pont pour permettre d'enlever les grosses épontilles du milieu. C'est avantageux pour obtenir de la regularité dans l'arrimage des casses ét gagner de l'espace.

» Les parties de ces grosses épontilles centrales, se tuées dans le faux pont et les batteries, ne sont pour touchées.

» Les soutes sont bien calfatées et brayées; mais, comme la sécheresse et le mouvement vident les contures, on soude avec le plus grand soin des feuilles de

cuivre qui garnissent la moitié inférieure des soutes.

- » Cette opération, exigée d'ailleurs par le dernier règlement, a pour but de rendre les soutes capables de contenir l'eau, alors qu'il faudrait noyer les poudres.
- » On se plaint depuis longtemps que la sueur des hommes occupés dans les soutes, en se vaporisant et se condensant ensuite avec l'humidité exhalée par la respiration, entretient dans les soutes sans courants d'air une cause permanente de détérioration des gargousses.
- » On obvie à cet inconvénient en pratiquant dans les sacs à terre des ouvertures disposées en forme de V, de manière à ce que celle extérieure ne corresponde pas directement avec celle intérieure.
- » Chaque ouverture est recouverte d'une feuille de cuivre percée de trous et préservée elle-même par une trappe à coulisse bien ajustée pour intercepter les courants d'air en cas d'orage.
- » Les soutes devant être placées aussi bas qu'on le peut, pour augmenter les chances de sécurité lorsqu'on se bat sous le vent, avec de la brise ou avec des vents de terre, contre un fort qui lancerait des boulets rouges, on a pensé qu'un abaissement de 80 c. à 1 m. sous le faux pont était suffisant dans tous les cas. C'est aussi la mesure adoptée par le dernier règlement. A cette distance, portée au-dessous du plancher du faux pont, on a établi dans chaque soute un plancher solide qui en occupe toute l'étendue intérieure. Ces planchers sont recouverts en tôle au lieu de plomb, parce que ce métal

584 CHAPITRE X. — RENSEIGNEMENTS DIVERS.

convient mieux aux légumes qui sont mis en grenier sur eux.

» Dans les frégates, sous le carré, on ne met pas de légumes, mais les rechanges du maître canonnier.

» Entre ce plancher et celui de fondation, on mesure exactement l'espace nécessaire pour loger sur les frégates cinq rangs de caisses, n° 4 bis, et six sur les vaisseaux.

» On ajuste un léger plancher, dans les coursives, à la hauteur de la première étagère inférieure des soutes des frégates, et un second, placé de même, à la hauteur de la deuxième étagère inférieure des soutes des vaisseaux, de sorte qu'il ne reste jamais que quatre étagères ou rangs de caisses au-dessus de chacun d'eux; c'est la mesure convenable pour qu'un homme puisse atteindre partout, sans avoir besoin de s'élever en aucune façon.

» On doit commencer, sur les vaisseaux, par consommer la poudre contenue dans les caisses du rang supérieur. Dès qu'elles sont vides, on enlève le deuxième



les tringles mobiles, génantes dans les soutes, mais par in petit liteau cloué devant elles sur l'étagère qui les porte.

- » L'intervalle entre chaque étagère surpasse de deux zentim. juste la hauteur des caisses. Ce jeu est suffisant pour les faire entrer, malgré le petit affaissement de 'étagère au-dessus, et il n'est pas assez grand pour permettre à la caisse de franchir son liteau de retenue.
- »On a senti le besoin de séparer les guérites, sous le passage des poudres, de l'entrée des soutes. Elles ont sté placées dans les angles de la soute, en ne prenant que l'espace occupé par quatre caisses, deux à chacun des deux rangs supérieurs. On s'introduit dans ces guérites par des écoutillons ouverts au plancher du faux pont.
- » On doit, d'après le dernier règlement, faire dans chaque soute autant de passages qu'il y a de batteries à servir; c'est suffisant. Ces passages sont placés aux angles de devant pour les frégates, et aux quatre angles pour les vaisseaux.
- » Il reste à faire voir comment le service des poudres se fait sans confusion et sans erreur.
- » Lorsqu'il y a dans une batterie deux espèces de calibres, canons de 30 et canons-obusiers, ceux-ci sont toujours en petit nombre; conséquemment, si leurs garde-feux passaient par la même ouverture faite aux Ponts que ceux des canons, ils gêneraient le service de ces derniers, en ce qu'ils séjourneraient trop longtemps sur les reposoirs; il faut donc, à chaque pont, deux

ouvertures pour passages, et une troisième faite entre elles pour fixer la manche où l'on jette les garde-feux vides communs. Cette disposition est répetée à chaque batterie, devant et derrière. Des deux ouvertures, celle qui est le plus près de l'avant doit être affectée au passage des garde-feux des canons-obusiers.

» Ainsi, men de plus simple; le pourvoyeur tronve toujours, au passage du calibre qu'il sert, le gargous-

sier plein dont il a besoin.

» Cette distinction si importante des passages à chaque pont n'est plus nécessaire à faire dans les soules: les garde-feux des canons et canons-obusiers d'une même batterie doivent entrer et sortir par le passage commun affecte à cette batterie. On évite toute chance de confusion en donnant aux garde-feux des canonsobusiers une marque particuliere et distincte qui 🙉 fait aisément reconnaître, dans les soutes, par les houmes charges specialement de leur service, et ensuté dans le faux pont par ceux qui doivent les placer sor leurs reposoirs speciaux. Les marques distinctives sont faites avec de la peinture blanche, et pour mieux être reconnus, à defaut de lumière, ils portent un bout de filin charge de divers nœuds, suivant la hattern !! laquello ils sont destines. Puisque chaque battere a dans chaque soute son passage special, on dont rennt autour de ce passage les caisses qui contiennent les gargousses de cette batterie.

» On a affecte le passage situe à l'angle de tribord derrière à la batterie basse.

- » Celui de bâbord derrière à la 2º batterie.
- » Celui de tribord devant à la 3° batterie.
- » Et celui de bâbord devant aux gaillards.

L'éclairage des soutes ne laisse rien à désirer avec un fanal correspondant à la direction de chaque courtive intérieure. Les verres lenticulaires étant placés comme bordé intérieur et extérieur du sac à terre, il n'y a aucun danger de placer dans la cambuse les feux des soutes de devant, et dans les guérites ceux de derrière.

La situation et la disposition de ces fanaux sont marquées sur le plan de la planche 49.

Le tableau suivant donne les dimensions des soutes aux poudres et aux boulets pour les vaisseaux et frégates nouveau modèle :

588 CHAPITRE I. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

					VAD	SEAUI
		190.			100.	
	Longueur.	Lavgeur.	Epalement.	Longueur.	Largear.	Ryalessur.
Soules aux poudres.						
Distança du mit de missine us bordé extériour du sac à terre avant.	0,70			6,70		
Bordá extérieur.			0,05		٠	0,48
Honlant des soules.	· •	0,20	0,12		0,11	0,13
Repace libre entre les montante.		0,85		A	0,38	
Bordé jutérieur.		,	9,04	-		0,66
Distance du dessous du plancher du faux pont au-dessous du plancher des soutes à légumes.	0,80			0,00		
Plancher des seutes à l'águmes.	>		0,08			4,46
Lattes supportant ce plancher,		0,30	0,14		0,30	n,t#



DE		<u> </u>						Fr ė g/	ATES DI	S	
	90.			80.			60.			50.	
Longment.	Largeur.	Epaissour.	Longueur.	Largenr.	Epaisseur.	Longueur.	Largeur.	Epaisseur.	Longueur.	Largeur.	Epaisseur.
9,70	,	»	0,70	'n	" ,	0,40	»	*	0,60	•	•
•	•	0,05	,	•	0,08	»	•	0,08	,		0,08
•	0,21	0,13	•	0,21	0,13		0,20	0,12	_	0,20	0,12
*	0,85	•	*	0,88	•	,	0,40		» »	0,40	0,03
	*	0,04	•		0,01		,	0,03	. .	•	0,03
0,80	20		0,80	30	•	1,00		,	1,00	»	.
	3	0,04	₽	•	0,04	•	n	0,0\$	•	•	0,04
•	0,18	0,12		0,28	0,12	•	0,28	0,12	29	0,28	0,12
2,20	39	•	2,20	39	3 4	2,20	*	30	2,20	•	,,
		0,08	»	30	0,05	,	₽	0,05			0,08
						A			A ===		
0,52	•	•	0,52	»	»	0,82	•	»	0,52	•	
•	•	0,03	•	•	0,05	30	,	0,05		•	0,0\$
0,82	*	3	0,52	•	*	0,52	3 0	**	0,52	•	•
•	•	0,06	•	,	0,06	>>	39	0,06	•	Þ	0,06
	0,32	0,30	39	0,32	0,30	*	0,30	0,28	•	0,30	0,28

590 CHAPITRE X. --- RENSEIGNEMENTS DIVERS.

					VAL	SSEAT
		120.			100,	
	Longwar.	Largene.	Epalmeur.	Loagueur.	Largen.	Person
Dimendons intérieures des soutes.	¥,20	5,70		4,70	8,10	1
Epalmeur des étagères. Soules aux boulets.	10		0,01		*	0,63
Du plan longitudinal à la face extérieure des cluisons.	b,18			4,18		
Longueur des soutes première.	1,70		•	1,70		-
(deuxième. E-intante des eloisons.	1,70	0,11	0,14	1,70	0,91	9,11
Bordé intérieur.			0,05		p.	9,00



DE				,				FRÉGA	TES DE		
	90.			80			60.			50.	
Longweur.	Largeur.	Spatesour.	Longueur.	Largeor.	Epalmour.	Longuenn.	Largeur	Epalmour.	Longueur.	Largeur,	Epsissent.
5,10 a	5,00°	0,03	5,10	4,00 »	0,03	4,20	3,91	0,08	3,65	3,03	5 ,01
6,48	-		6,18			1,80	•		3,80	*	
3,90	-	h	2,70		*	1,40	*		1,30		
1,90	-		1,70			1,80	•	•	1,10		
	0,22	0,14		0,41	0,14	•	0,10	0,13		0,90	0,13
f•		0,08	ja .		0,08	,	P	0,04	*	•	0,04

Par suite de l'arrêté du 20 juillet 1848, portant fixation de la composition de l'artillerie des bâtiments de la république, on sera conduit à faire cette modification aux vaisseaux et frégates de premier rang.

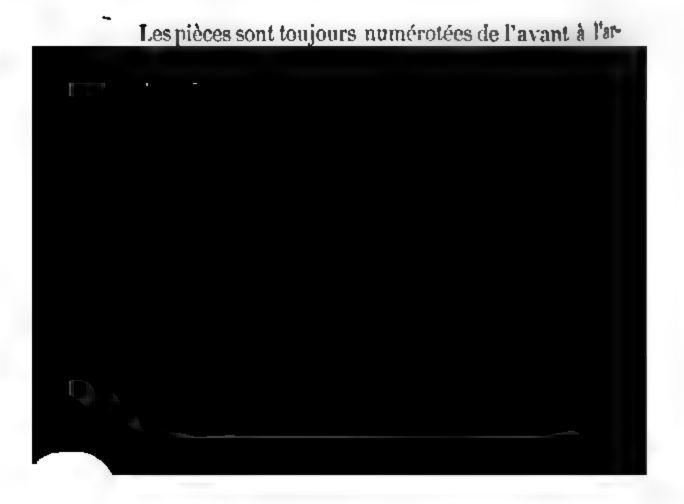
BRANLE-BAS DE COMBAT.

Disposition du personnel des batteries.

L'ordre et l'uniformité, qui sont toujours les meilleurs éléments d'un bon service, sont surtout indispensables dans une escadre, qui tire sa force de son essemble et de son unité.

L'ordonnance de 1827, en posant les bases d'une bonne organisation, n'a pu en embrasser tous les détails, et le but des dispositions ci-dessous suivies à bord de 1028 les vaisseaux, à quelques différences près, a été d'y suppléer dans la partie la plus essentielle, celle de l'organisation militaire.

Répartition des pièces.



postes de combat sont le rappel accéléré et la générale.

Le rappel accéléré signifie que l'exercice sera général, que l'on doit fermer les panneaux, que l'on doit ouvrir les soutes, que les puits doivent être éclairés, les passages de poudres organisés, les pompes gréées, les pièces approvisionnées et démarrées des deux bords.

La générale comprend toutes les dispositions de combat tant pour la manœuvre que pour l'artillerie; dès qu'elle se fait entendre, les servants se portent à leurs pièces, au bord indiqué, les dessaisissent, les approvisionnent immédiatement suivant l'ordre du chef de la batterie, et conformément à ce qui a été prescrit pour le rappel accéléré.

Si le branle-bas de combat a lieu la nuit, les hamacs sont portés aux bastingages où ils sont arrimés par les gabiers : les hommes de la manœuvre procèdent aux autres dispositions de combat. Le commandant de la batterie la fera éclairer et la mettra promptement en état de faire feu; il fera rectifier le pointage, s'assurera du passage des poudres, du secours des blessés, et informera le commandant des mesures prises.

Toutes les dispositions nécessaires pour le combat sont exécutees par les servants des pièces et les maîtres des differentes professions dans l'ordre suivant :

Disposer les pièces, ouvrir les sabords; les chefs et chargeurs: les chefs se portent du côté où l'on se bat et les chargeurs de l'autre.

Eclairer les batteries; les 2th servants de droite et de gauche.

AIDE-MÉMOIRE D'ARTELERIE SIAVALE.

Mettre en place les panneaux de combat; 2º maltre charpentier aidé par les hommes du passage des poudres.

Mettre en place les manches pour le passage des gargoussiers vides ; 2º maître voilier et ses aides.

Approvisionner les pièces en gargousses; les pourvoyeurs.

Visiter les boîtes ou sacs à étoupilles et les doigtiers ; les chefs de section.

Répartir les cuillers, tire-bourres et boute-jeux; le 2° maître canonnier aidé par les 6° servants des obusiers de 22°.

Remplir les bailles de combat ; les 4º servants de gauch e

Monter les caisses pleines de cartouches; les hommes du service des blessés.

Distribuer les cartouches; les fourriers.

Approvisionner de boulets les parcs volants: les

Mettre en place les reposoirs; les hommes du passage des poudres.

Laisser tomber les marteaux sur les chaines; le 2° maître de manœuvre.

Disposer les pompes de lavage préparer et remplir la pompe à incendie; 2° maître calsat sidé par les 3° servants de droite.

Disposer les pompes à double piston; quartier-malitre calfat aide par les 3^{et} servants de gauche.

Frapper des palans sur la barre, disposer un com

Disposer les embossures, 2° maître de manœuvre de des 5° servants de droite.

Placer les bosses sur les galaubans-étais et les rappins d'abordage; les gabiers de combat.

Appel.

Les appels se font à la fois et par pièce; les chefs de ce en rendent compte au chef de section qui les vériet les rapporte au chef de division; celui-ci les mandant.

Dans le cas ou la générale a battu, chacun agit sans mendre l'appel pour que les dispositions du combat bient aussi rapides que possible, et les servants doivent miver aux pièces munis des ustensiles dont ils sont pargés.

Des feue.

Pour arriver progressivement au feu à volonté qui telui dans lequel chaque chef de pièce fait feu quand trouve le moment favorable pour tirer sans être assulé à aucun ordre, il convient d'user des feux régutre. Les feux employés avec intelligence peuvent même, les plusieurs circonstances, se continuer avec efficaé. Ils offrent l'avantage d'habituer les canonniers à livre les directions qui leur sont données du pont.

Les feux réguliers sont :

- 1° Le feu de file ou de salut, dans lequel les pièces tirent successivement : l'intervalle entre deux coups est marqué par le temps nécessaire pour rentrer la pièce qui vient de tirer. Ce feu est commandé par le chef de division.
- 2º Le feu de section, commandé par les chefs de section.
- 3° Le feu de division, commandé par les ches de division.
- 4° Le feu de batterie, commandé par les chefs de batterie.
- 5° Le feu de bordée, commandé par le commandat du vaisseau.

Direction des feux pendant l'exercice ou le combet.

Le roulement suivi de trois coups de baguette, signifie que la pièce doit être chargée, amorcée, pointét, et le chef prêt à faire feu.

Le commandant indique à la voix 'au moyen du



Le pointage étant terminé et toutes les pièces prêtes à laire feu, le commandant ordonne :

Feu de section division, (batterie) ou (de bordée). Telle batterie, par l'avant ou (par l'arrière), Commencez le feu.

On continue le feu d'une batterie à l'autre jusqu'à ce que toutes les sections, divisions ou batteries aient tiré; si l'on bat la charge, le feu se continue à volonté.

Le roulement simple indique toujours d'une manière absolue de cesser le feu; il est très-important d'y habituer les canonniers. Les diverses batteries de tambour qui designent les feux partent du pont d'après l'ordre du commandant, et sont répétées aussitôt dans chaque batterie.

Détachements formés pour l'abordage, la manœuvre, etc.

Les servants de chaque pièce sont répartis de manière à former divers détachements, savoir :

1º La mousqueterie d'abordage,

2º Le renfort de mousqueterie,

3º Le premier abordage,

4º Le deuxième abordage,

5º Le renfort de manceuvre,

6º Les gardiens de sabord.

Le 5° détachement est aussi, suivant le cas, division d'incendie ou division pour le service des pompes. Il est aussichargé, dans les dispositions de combat, de compléter l'approvisionnement des boulets dans les batteries,

approvisionnement qui doit toujours être au moins de 40 coups par pièce de chaque bord.

Conformément à ce qui est prescrit par l'ordonnance de 1827, la répartition des servants à lieu de la manière suivante :

Pour une pièce de 36 ou un obusier de 22° (six servants de chaque bord).

A la mousqueterie d'abordagé, 2 hommes (les 2° servants).

Au renfort de mousqueterie, 1 homme (le 5° servant de gauche.

Au premier abordage, 5 hommes (1" et 3" servants avec le 6" servant de droite).

Au deuxième abordage, 2 hommes le chef et le 5' servant de droite).

Au renfort de manœuvre, d'incendie, etc.. 2 hommes (les 4^{re} servants.

Pour gardiens de sabord, 2 hommes (le pourvoyeur et le 6° servant de gauche).

Pour une pièce de 30 ou de 24 la répartition est la même; mais comme ces pièces n'ont que 5 servants de chaque côté, il n'y a que 4 hommes au premier alordage, et un seul gardien de sabord (le pourvoyeur.

Pour un canon de 18 ou un canon-obusier de 30 . A servants de chaque côté: on a, à la mousqueterie d'a-bordage, 2 hommes (les 2" servants.

Au renfort de mousqueterie, 1 houme de 4º servant de gauche).

Au premier abordage, 2 hommes (les 1 m servants).

Au deuxième abordage, 2 hommes (le chef et le 4° servant de droite).

Au renfort de manœuvre, d'incendie, etc., 2 hommes (les 3^{es} servants).

Pour gardiens de sabord, 1 homme (le pourvoyeur).

Lorsque ces dernières pièces sont sur les gaillards, leur feu pouvant être très-utile au moment même où l'on aborde l'ennemi, elles ne fournisseut alors personne au premier abordage, et les premiers servants sont du 2° abordage avec le chef et le 4° servant de droite.

La même considération a guidé les auteurs de l'ordonnance de 1827 dans la distribution des servants des caronades dans les détachements; ils font seulement partie du 2º abordage et du renfort de manœuvre.

Armement des détachements d'abordage.

Le premier abordage est armé de sabres et pistolets, le deuxième de sabres, la mousqueterie de fusils, la division du renfort de manœuvre, d'incendie, etc., est armée de haches, autant que le permet le nombre réglementaire de celles qui existent à bord, et ce sont particulierement les hommes de cette division appartenant au pont qui en sont munis, les autres sont sans armes.

Si cette division est appelée pour le cas particulier de l'incendie, les hommes se munissent des seaux qui sont répartis dans les batteries.

Les gardiens de sabord qui sont pourvoyeurs, out des

piques; ceux qui sont 6° servants aux pièces de 36 ou aux canons-obusiers de 22° ont des fusils.

Sur les gaillards, les piques pour défendre l'abordage doivent être à portée, pour que les hommes destinés à s'en servir puissent les prendre aisement.

Les divers détachements ayant été armés ainsi qu'il vient d'être dit, les autres armes disponibles sont distribuées, les fusils et les sabres aux hommes du pont, les pistolets aux hommes du deuxième abordage, etc., etc.

Toutes les armes nécessaires à l'armement des abordages doivent être disposées aux pièces : les hommes ne les prennent qu'au moment où les diverses divisions d'abordage sont appelées, et quand le chef de batterie en fait le commandement. Il y a exception pour les hommes du pont; tous prennent les armes dès qu'on bat la générale et les déposent à portee du postequ'ils occupent.

Avant le combat, on passe l'inspection des petites armes pour s'assurer de l'état dans lequel elles se trouvent. Cette inspection est passee par les chefs de section, les chefs de division, ou par les chefs de batteris eux-mêmes, suivant le temps dont on peut disposer. Sur le pont l'inspection est passée par les chefs des divers détachements de la manœuvre. Les armes sont ensuite remises à leur poste.

Appel des détachements.

Les divers détachements sont appelés par des sonneries différentes et de la manière suivante : Mousqueterie. - Rappel du tambour.

Renfort de mousqueterie. — Coups de baguettes précipités.

Premier abordage. - Rappel de clairon.

Deuxième abordage. — Rappel de clairon.

Renfort de manœuvre. — Deux coups de siffet allongés.

Division d'incendie. — Tintement de la cloche.

Ainsi, le tambour est employé pour la mousqueterie, le clairon pour les abordages, le sifflet pour la manœuvre, et la cloche pour l'incendie.

Aussitôt qu'un détachement est appelé, il s'arme et se forme dans les batteries du bord opposé à celui où l'on se bat; les hommes de la division de l'avant, au centre de la batterie, en avant du grand mât; ceux de la division de l'arrière, en arrière du grand mât. Chaque détachement monte, sous la direction de son chef, par les échelles de l'avant ou par celles de l'arrière, suivant qu'il appartient à une division de l'avant ou de l'arrière.

En arrivant sur le pont, les détachements s'y placent en ordre, la mousqueterie du bord où l'on se bat, les abordages du bord opposé, les renforts de manœuvre ou d'incendie au pied du grand mât et du mât de misaine.

Au commandement qui en est fait, la mousqueterie se développe sur les dunettes de devant et de derrière, dans la poulaine, dans les canots du centre, sur les drômes et sur les bancs de quart qui sont tous passés du bord où l'on se bat.

Les abordages dont la réunion a pour but de les faire agir avec ensemble sont dirigés vers le point où l'on s'aborde.

Quand l'abordage a été lancé, si on veut le faire rentrer et le remettre à son poste sur le pont, les clairons sonnent la retraite.

La mousqueterie rentre au commandement : Mous-queterie, rentrez!

Les divers détachements sont renvoyés en ordre dans les batteries, les hommes se désarment en y arrivant, et reprennent leurs postes aux pièces.

La retraite du clairon et du tambour indique la fin du branle-bas de combat : les pièces sont alors tapées et amarrées des deux bords et les ustensiles mis à leurs postes.

Modifications dans le service des pièces à mesure que les détachements sont appelés.

Quel que soit le détachement appelé (mousqueterie) on renfort de manœuvre (ceux d'abordage exceptes, le service des pièces peut se continuer sans modification. Mais si l'on dispose du premier abordage, qui entraîne généralement avec lui sa mousqueterie, le nombre
de servants étant diminué de plus de moitié, deux équipages de pièce se réunissent pour en armer une seule;
de manière qu'il n'y ait plus que les pièces paires armess

d'on combat à bâbord et les pièces impaires si c'est à ibord.

Si la batterie est encore dégarnie d'une division, soit manœuvre, soit d'abordage, il ne devra plus y avoir d'une pièce armée par section; et enfin, quand il ne este plus que les gardiens de sabord et les pourvoyeurs, arment une ou deux pièces sous la direction de ceux es surveillants de batterie qui ne font pas partie des bordages. Dans les batteries basses les pièces désarmées sont rentrées, les sabords sont fermés et sur-eillés.

Dans les batteries hautes les pièces restent au sard, la partie haute seulement du sabord est ferle.

Grenadiers.

Les grenadiers sont désignés parmi les hommes de la saccuvre, et autant que possible parmi les gabiers ceux de combat exceptes, lesquels sont armés de mous-vetons seulement, : chacun d'eux doit être muni d'un c-giberne en toile qui peut contenir quatre gredes.

Les grenadiers montent dans les hunes quand on aple les divisions d'abordage : ils se répandent sur les gues (où l'on a préparé des filières) quand ces divins sont lancées à l'abordage et rentrent en même aps qu'elles. Ils ne doivent pas s'agglomérer sur un d point. Le nombre des grenadiers est fixé ainsi qu'il suit pour les divers rangs de vaisseaux :

Vaisseau de 1^{er} rang, 80. Vaisseau de 2^e rang, 60.

Vaisseau de 3^e rang, 50.

Vaisseau de 4º rang, 40.

Grappins d'abordage.

Les grappins d'abordage ont quatre branches, les bouts sont terminés en pointe avec une barbe crochoe. Il y a des grappins d'abordage disposés sur une chalue au bout des basses vergues, étalingués à un fort cordage retenu sur le pont que l'on allonge au besoin : on les laisse tomber dans les agrès d'un bâtiment ennemi lors qu'on veut s'accrocher. Des grappins plus légers sont suspendus à l'extrémité des bouts dehors pousses au large comme quand ils servent aux bonnettes, ou hien sont lancés à la main de dessus les bastingages.

Le poids des grappins d'abordage varie de 5 k. à 75 k. V. pl. 47.

Compagnies de débarquement.

Il est formé à bord de tous les vaisseaux des compagnies de débarquement, savoir : deux pour les vaisseaux de 1^{er} et 2^e rang, et une seule pour les autres. Ces compagnies se composent de tous les servants des price qui sont armés de fusils ; plus, d'un certain nombre

d'hommes pris dans la manœuvre, de maniere que cette force, pour chaque vaisseau, soit égale au cinquième de son équipage.

Des grenadiers et des charpentiers armés de haches doivent toujours suivre les compagnies dans les expéditions à terre. Le nombre de ces hommes spéciaux est fixé selon la nature de l'expédition.

Armement en guerre des embarcations.

Quel que soit le service de guerre pour lequel les embarcations sont armées, les dispositions à prendre pour le matériel ne sauraient différer beaucoup. On peut établir d'une manière générale que chaque embarcation doit être munie des objets suivants, dont les quantités sont déterminées par la nature de l'expédition :

Artillerie, — munitions de guerre, — ustensiles pour le service de l'artillerie, — mèche allumée. — Armes, — vivres et caux. — Grappins, cablot, remorque, — planche de déharquement, et avirons de rechange, — haches de charpentier, — compas de route, — outils nécessaires pour boucher une voie d'eau. — Pavillon national arboré à la poupe. Sacs de secours pour les blessés, etc. Le détail des divers approvisionnements et ustensiles est fixé d'avance; la liste est romise au chef de corvée.

Quant au personnel, il doit aussi subir des modifications selon le service auquel on destine l'embarcation. On peut avoir à faire une expédition à terre contre des forces régulières, ou bien à agir par surprise la unit contre une ville, contre un fort, un bâtiment, etc., etc., ou à tenter une attaque à l'abordage de jour, et de vive force.

Quelques détails sur les deux cas qui différent le plus, le débarquement contre des forces régulières et une attaque de jour à l'abordage, pouvent servir de type pour toute autre circonstance.

Dans le premier cas, le but ctant d'agir à terre avec une troupe régulière, c'est la compagnie de debarquement qui forme le personnel principal de l'expedition.

Pour que la mise à terre de cette compagnic s'opere simultanément, dans un nombre de canots limite qui permette d'en conserver encore de disponibles, et pour ne pas amener au rivage plus d'hommes non debarquants qu'il n'est utile d'en avoir à la garde des canots, les avirons sont manœuvres par les hommes de la compagnie : il ne reste de l'equipage de chaque canot que le patron et les deux brigadiers; dans les grandes embarcations on y joint les deux canotiers des avirons de l'arrière. Ces hommes sont chargés de la défense du canot. Les deux brigadiers manœuvrent la pièce d'artillerie sous la direction d'un canonnier désigne pour ce service.

Le patron est armé d'un mousqueton, les autres canotiers ont le sabre et le pistolet.

Dans le second cas, il s'agit d'enlever un bâtiment de vive force et en plein jour, par consequent de transporter un personnel d'abordage, qui, ainsi qu'on l'a vu, se compose toujours des abordeurs proprement dits et de la mousqueterie qui les soutient. Les canotiers remplissent alors le service d'abordeurs: ils sont armés de sabres, de poignards et de pistolets; ils peuvent, ainsi disposés, aussi bien sauter à bord de l'ennemi que manœuvrer l'aviron à l'aise. Cette portion du personnel d'abordage est soutenue par des fusiliers et par des grenadiers qui occupent la chambre du canot sans l'encombrer.

Les fusiliers et les grenadiers ont chacun un sabre en outre de leur arme spéciale.

La nature de l'expédition et l'espèce de bâtiment attaqué déterminent si l'on doit ou non pourvoir tous les canots de leur artillerie.

Composition de la compagnie de débarquement d'un vaisseau (ESCADRE DE LA MÉDITERRANÉE, 1848).

	HOMBRE.
Lieutenant de vaisseau.	1
Enerigne de vaisseau.	1
Elève de détail.	1
Bèves.	•
to chirurgion.	1
Capitaine d'armes.	1
20 maître canonnier.	1
A REPORTER.	•

608 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

	POCHARDES.
Кановч.	
20- maitres des managyres.	1 1
2º maître charpentier.	1
ie maître calfat.	1
so maître voiller.	1
Fourrier.	1
Quartiers-maltres.	1
Caparaux d'armes.	1
Tambours.	1
Fifrue.	
Clairons.	1
Infernier.	ı
Aideo-armariera.	
Rommes armés de tudis de resspart (compagnic d'élits).	til
Ka supplément, id.	1
/ 2ct servants de druite des 2 batteries.	30
Servante qui les acryants de droite et de gauche des 2 butteries.	500
compagnie	31
débarquement.	10



Armes des gabiers au branie-bas de combat.

	Mousquet ordinaire.	Fusils derempert.	Grenades.
mit (nembre d'hommes).	•		•
s, id.,	6		
u, id.			
6, lds. 1	*	•	٠

Composition de l'armement en guerre des embarcations (ESCADER DE LA MÉDITERBANÉE, 1848).

Chaloupe.	Faeile.	Pistoleta.	Sadres,	Monguet.	Fatle d'infenterie.	Nombre d'hommes.
μ αι η\$.	2	p n		•	7	1
zurgien.	h	м	25		30	1
tre canennier.	н	in .	1	-	20	1
ltre charpeutier.	1		-	•	н	1
monnier.	1	н		20	ie	
de la chaloupe.		39	*	1		1
ipter.	9		,			18
À REPORTER.	11	,	LO	1	•	15

ATOR-MÉMOIRE D'ARTILLERIE HAVALE.

34

640 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

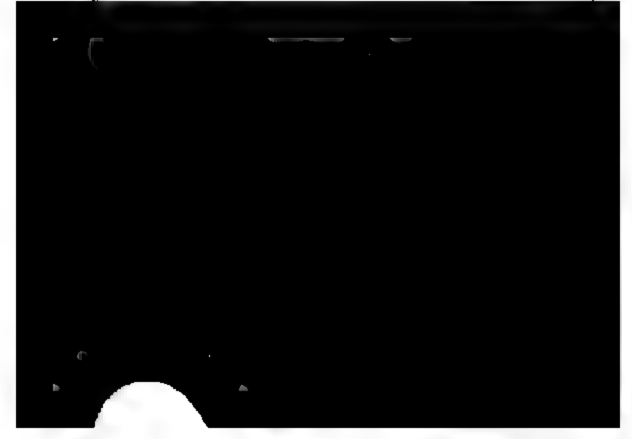
	Punils.	Pintoleta.	Subrus.	Mosquela	Faulle Cinfanterie.	Nooshre d'Aosperse.	
Rapont.	LS	,	10	,		ы	
Armement de la plôce s'hommes (4- hommes sufficent).		4			•		
Fusile de rempart (+ hommes).	-			-	٠	i.	
te maître de mangouvre.	1	36			3	1	
Alde armurier.	1	×				1	
Infirmtore. Fuelliere.	6	D D	6	3 :		1	
Totage.	19	18	10	1	1	41	
Grand tanot.							
Enseigne de valseeuu.			*		•		
Elive					10.1		



	Posits.	Pistolets.	Sabres.	Mousquets.	Fuelle d'Infanterie.	Numbre d'homises.
Rapour.	11	13	14	1	39	10
Fusila de rempert à hommes.		*		•		4
to maitre vollier,	1	=		bs.	1	1
Natelot armariar.	1	20	24	20	a	1
Fasiliere.			*	•	н :	3
TOTAGE.	18	13	17	ī		87
Canoi du sommandani (su 11° 5).) a	20	1
-	1 1	- h	01 34 pb	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	20 1	1 1 1
Elève. 20 maître calfat.		1			20 1 20	
Elève. 20 maître calfat. Tamonnier.	i	,	ph.	-		
Elève. 20 maître calfat. Thuonnier. Patron.		P	, p	1		1
Elève. 20 maître calfat. Timonnier. Patron. Canotiera. Obusiera de montagne 3 hommes (2 hommes sufficent) pour cas de	1 1	р "я	n B	1		1 1
Elève. Timonnier. Patron. Canotiera. Obusiera de montagne 3 hommes (2 hommes sufficent) pour cas de débarquement 7° et se caronades.	1	р л \$	ph 20 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1		1 16
Elève. So maître calfat. Timonnier. Patron. Canotiera. Obusiera de montagne 3 hommes (2 hommes suffisent) pour cas de débarquement 7° et se caronades. Funits de rempart deux hommes.	i	2 3 3	ph m H	P 1 2 3 H		1 1 10

612 CHAPITRE X. -- RENSEIGNEMENTS DIVERS.

Canot major.	Pradle.	Pintolets.	Sabres.	Mousqueb.	Foils d'inhaterie.	Kumbre d'hummes,
Elère,				*		,
Quartier-meitre calfat.	t					1
Timounier.	ŧ				•	1
Patron.	v		*	1		1
Camutlers.				4		13
Armoment de la pièce i hommes (2 hommes sufficent).		,	٠	2	٠	1
Funits de rempart 2 hommes.		#				9
Quartier-maltre do manauvre.	1			•		ı
Fusiliers.	+	•	٠	•		
Totale.	16	•	11	1		29
Canal no 1.						



	Pusils.	Pistoletz.	Sahyes,	Money tests.	Partie d'inferstorie.	Numbra d'hommes.
Report.	50		,			23
Quartler-maître de manguyre.	"t					1
Failiers.				M	,	
Facile de rempert 2 hommes.	4	•			-	1
Torava.	15		10	•	-	20
Canol 11.						į
	[•]		• !	*	. •	3
	1		•	и -	e ,	3
Elève.	1 1	•	•		я , н	
Elève. Timonnier.	'					1
Elève. Timonnier. Charpentier.	3		и		•	1
Elève. Timonnier. Charpentier. Putrun.	1	•		•	•	1
Elève. Timonnier. Charpentier. Patron. (abolic). Canons-busiers trole hommes	3	•			•	1 1
Elève. Timonnier. Charpentier. Patron. (abolic). Canons busiers twic hommes (3 hommes sufficent).	3 # B					1 1 1 1 2
Elève. Timonnier. Charpentier. Patron. (abolice. Canons busiers trole hommes (2 hommes sufficent). Quartier-maître de manauvre.	1 B					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Nora. — S'il s'aghanit de faire un débarquement, on augmenterait le nombre d'hommes armés de fusile suivant l'importance des forces de l'ennemi et d'après tes moveme du bord. Ainsi, sur une chaloupe de vaisseau ou de frégate de 60 ou pourrait y maître 12 hommes.

614 CHAPITRE 1. - RENSESCHEMENTS DIVERS.

Postes de combat, d'incendie et d'abordages armés des premiers et deuxièmes mattres (ESCADRE DE LA MÉDITERRANÉE, 4848).

PREMIERS MAITRES.										
PROFESSIONS.	COMBAT.	INCENDIR.	ABORDAGES AMÍ							
Manauvre.	su pled du grand gust.	au pied du grand mit.	nu pied de grac måt.							
Canonnage.	170 balterie.	ire batterie.	1 or hatterie.							
Timonnarie.	Dunette, signaux.	Dunette, signaux.	Dunstte, signess							
Capitaine d'armes.	Dunette. Mousqueterie.	Bonde générale.	Dunsite.							
Charpentier.	Faux pont.	Conduit les char- pentiers armés de haches.								
Calfat.	Faux pont.	luspection des ro- binets de prise d'eau, se tient à portée du lieu de l'incendie prêt à exécuter les sy- dres.								



DEUXIÈMES MAITRES.

TRIBORD.

OPESSIONS.	COMBAT.	incendie.	ABORDAGESARMÉS
suvre.	Pont gaillard avant les faux bras de misaine et petit hunier,	Dirige les porteurs d'eau du pont.	1er abordage es armé d'un sabre et d'un pistolet
ħ.	1 re batterie.	Aux pompes à dou- ble piston et pompe royale.	
nmis.	Soute à obus de 22 c.		
nvre. itterie.	1re batterie sur- veille le passage des blessés et des obus.	•	S. P.
đ.	ire batterie.	ire batterie.	Dirige le renfori d'incendie et de manœuvre.
• patron de doupe.	Gaillardarrière sur- veille les faux bras arrière.	Conduit au lieu du fou les gabiers armés de haches.	1er Ab. S. P.
entier.	2º batterie.	Armé d'une hache au lieu du feu.	S. P.
QVIC.	Gaillard avant. Grappin de tribord.	Conduit au feu les gabiers armés de haches.	S. P.
r.	Pont.	Soute à voiles.	Sabre d'infanterie et sac garni.
r.	Cale des blessés.	Soute à voiles.	
ærie.	Dunette avant.	Près du capitaine de frégate.	1er Ab. S.JP.
rier.	30 batterie.	3e batterie.	Garde de faux pont S. d'infanterie.

646 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

	TRIB	ORD.	
PROFESSIONS.	COMBAT.	INCENDIR.	ABORDAGES ARM
Menouvre. 20 batterie. Charpentier. Timoneries	to batterie. two batterie. Dunette.	Conduit le renfort de maneuvre et d'incendie, 3 batterie.	S. P.
Sergent d'armes.	Monsqueteris avant	Signaux. Pomps d'étrade.	2= Ab, S. Fuil.
	DEUXIÈMES	MAITRES.	
		ORD.	



DEUXIÈMES MAITRES.

BABORD.

Professions.	COMBAT.	incendie.	ABORDAGES ARMÉS.
Canounier.	Soute arrière. Faux pont et bles-	Soute arrière.	
Ilmonorio.	Roue du pont,	Roue du pont.	S. d'infanterie.
Manguvre. Cale.	Gaillard avant. Grappin de bâbord.	Dirige les porteurs arrières.	
Manauvre. 2º hatterie.	20 batterie.	Conduit le renfort de manœuvre et d'incendie.	
Timezierie.	Sainte-barbe.	Sainte-barbe.	
Charpentier.	3• batterie.	Armé d'une hache au lieu du feu.	2c Ab. S.
Pergaren.	Pont avant, garde de passe avant.	Pont avant.	S. d'infanterie.
Califice.	Pompe refoulante des gaillards.	Pompe refoulante des gaillards.	
Veltier.	Soute à voiles et blessés.	Soute à voile.	S. F. compagnie de débarquement.
Canonnier. 30 batterie.	Soute avant.	Soute avant.	
Sergent d'armes.	se batterie.	Faux pont.	20 S. F.

618 CHAPITRE X. -- RENSEIGNEMENTS DIVERS.

BOUCHES A FEU EN FER

DÉSIGNATION DES PIÈCES.								
Morthern,	£8 g).).			-		12) 12)	
Canons (anciens modèles).	68. 49. 31 22 24 24 24	long do			•	p.	100 176 180 184 182 182 183 183	
Canon du général Congrèva.	26	long de	τ	p.	4	p,	148	
Canons (ancieus modéles).	18 18 10	long do	T = = =	p.			130 136 136	





BOUCHES A PEU EN PER DE LA MARINE ANGLAISE. 649

DE LA MARINE ANGLAISE.

Mandtre	Longueur de Pextrémité		
de	de la pinte-bande de enigase à	Pdds.	OBSERVATIONS.
lime.	l'extrémité de la bouche.		
allin.	millim.	kilog.	
			Sont coulés à tourillons et mentés sur affin
200	1841	E678	en fonte destinés à être placés sur les plats formes des bombardes.
152	1168	1041	Le poide des affâte de mortiers est de 4814 le peur ceux da 18 p. et da 2806 k. pour 10 p.
99.6]]		The state of the s
188	2427	•	
162	2025	2814	Western Av. A
188	2626	2438	Epalmours des parole des obus de :
147	2005	2544	18 p. 48 millim.
147	9748	2214	1 2
147	2438	2148	***
147	1991	1050	P. Michelle 26
147]		Charge des obus de :
147	2236	2062	10 p. 1 k. 814
			B 1 977
184	2199	•	
134	2742	9184	Poids du boulet creux de :
134 134	3438	1927	P. 21 k. 740
140	1839	1336	
142,6	3931	2199	
109	3488	2530	
161	3280	3808	
160	1201	1026	
***	1898	1270	-
284	2016	4266	
964	2000	3401	1
204	9746		1
204	17104	1888	1
173	1881	1117	}
167	1911	840	
157	1410	***	
144	1100	\$74	
110	1200	600	
. 17	997	508	1

620 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

Epaisseur de la muraille des bâtiments de tous range à différentes hauteurs. (Voy. pl. 47, fig. 6.)

		COUPES SUIVANT							
pėsignat:	ON DES BATIMENTS.	A.	3.	, ۵,	D.	E.	F.		
		هزارند	will m	م الألم	=iJii=	=10,7=;	واللد		
	for rong.	640	520	500	790	330	BOI		
Volumen de	20 rang.	100	•	580	T80	810	850		
Vaimean de	\$0 TREE.	340		814	130	700	194		
	to rang.	440	.	\$10	580 TS0 : 848 T38 : 819 678 :	875	486		
	for rang.	680		• ·	### T	630	450		
Frégutes de	ac rang.	400		١.	334	880	***		
	De rang.	374	- '	۱.	470	610	840		
Corvettes à «	340	١.		420	400	400			
Brigo do 20.	350		١.		250	400			

TABLE des nombres, de leurs carrés et racines carrées, de leurs cubes et racines cubiques, ainsi que des circonférences de cercle, surface de cercle, volumes de spheres, ces mêmes





Carrón el ^s .	Racines carrém, vd.	Cubes d'.	Racines cobiques,	Circon- filtenos, $\pi d = 2,141393$ $\times d$.	Surfacea des coroles, 1/4 π d' == 0,7854 d'.	Valume des sphères, 1/6 g d² == 0,5216 d².
	1,71	27	1,54	3,62	7,04	14,1172
10	2,60	64	1,88	19.56	19,86	38,8104
25	2,88	196	1,71	18,71	10,43	43,4800
26	2,43	216	1,81	10,66	20,97	110,0056
4.0	2,04	348	1,98	22,00	36,16	179,6940
68	1,02	513	1,00	25,13	50,24	248,0932
nı	3,00	740	1,08	28,17	63.61	201,7044
100	3,14	1000	1,18	81,61	78,84	\$11,5066
191	3,31	1831	2,22	25,5%	93,61	490,9110
166	3,64	1798	3,30	37,70	113,00	204,7508
169	[3,00	2197	2,28	40,84	139,78	1180,8691
196	3,74	2714	2,51	43,98	187,94	1480,7564
215	8,47	2375	8,68	47,12	176,71	1787,1800
156	4,00	1096	(1,51	50,26	901,04	9145,4856
200	4,12	4913	1,17	12,10	224,00	2572,4468
121	+,24	6833	2,61	86,88	284,47	2069,6321
381	4,26	6859	1,67	59,69	289,52	8701,8714
400	8,67	3000	9,71	62,88	214,60	4158,5000
441	4,66	F761	1,70	65,37	210,30	6660,0594
484	4,69	10048	1,50	69,11	380,12	8675,2028
829	4,798	12107	2,84	72,85	418,47	8870,6312
874	6,90	1902+	9,38	75,40	431,30	7238,2461
425	8,00	11615	2,72	71,11	480,87	8181,2340
676	6,10	17576	2,98	81,68	580,92	9202,7936
729	B,196	19883	9,00	84,82	572,66	10306,0166
784	6,10	11912	3,08	87,96	615,75	11494,0072
861	5,348	19100	9,07	01,10	660,51	12770,0804

622 CHAPITRE I. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

See See See See See See See See See See	Cogyfe d ^a	Recipes number, V'd.	Code de.	Racines callipus, 1 V d.	Green- firmen, trd= 2,14121 × 4	Surfaces Am cercles, 1/s q d' == 0.7861 d'.	Volume des sphäres, 1/6 g d' m e,523d d'.
24	200	5,50	27000	3,10	14,93	746,88	14127,2000
21	ME	3,87	297.91	8,14	97,20	254,77	18559,500
22	1024	3,45	29768	IL:ET	[00,88	401,51	17128,448
11	1005	5,75	25937	3,26	195,41	656,34	15791,384
34	1334	E,80	30304	3,51	106,01	007,01	10555,325
21	1225	6,11	43978	8,27	199,98	961,11	Mente
24	1296	6,00	16636	3,30	211,00	1017,87	21423/867
27	1962	4,00	30453	3,33	110,96	1073,91	10325,000
34	1414	fyth	84972	8,89	110,38	1134,11	28730,913
20	1243	4,24	69319	3,39	123,19	1204,64	21953,410
3.0	2500	4,22	45404	2,52	115,66	1291,64	22510,404
51	1001	6,10	00921	3,44	128,00	1330,25	26017,030
42	176+	6,44	74080	3,47	121,94	1335,44	28799,477
43	2849	6,84	79307	1,50	135,09	1133,20	41429,843
44	1936	1,43	94194	3,53	128,85	1520,53	65003,040
48	2021	6,73	P1133	3,55	131,8T	1390,44	12233/000
44	2(1)	8,78	97336	5,68	244,51	1002,90	80165,139
41	2209	4,93	103823	8,61	167,68	1734,95	84871,731





TABLES	DE8	NOMBRES,	ETC.
--------	-----	----------	------

	_						
1.444	Caprés de.	Racines currées, √ d.	Cubes di.	Racinan subiques, 1 V d.	Circon- férences, # d= 1,141582 X d.	Sprinces descerator, 1/6 m d ³ == 0,7855 d ³ .	Volume des sphères , 1/8 π d ² -= 0,5336 d ² .
17	8949	7,88	186198	9,84	170,07	2861,74	94947,068
•	3304	7,61	195111	3,87	192,21	2612,08	102160,642
*	3681	7,44	205379	3,89	160,83	2723,97	107584,444
ļ.	2000	7,74	114600	8,9£	180,40	3937,44	113007,000
es .	3791	7,01	326961	2,92	101,63	2722,47	118847,252
- 1	3844	7,67	2\$1120	3,96	194,77	3019,07	126788,281
6	3000	7,68	350647	8,98	197,92	4217,25	120024,600
4	1096	8,00	369144	4,00	201,00	3314,59	187256,596
45	4925	8,04	374625	4,02	204,20	\$318,31	248792,650
*	4386	6,12	367494	4,04	207,24	8421,20	149632,008
in .	4480	6,18	300763	4,04	210,48	1485,44	187419,801
#	4694	8,24	917793	4,08	213,63	3631,69	181814,205
10	4761	8,30	328509	4,10	316,77	3739,20	172007,812
76	4000	6,54	313000	4,12	210,91	3948,44	179586,800
71	6641	6,42	987911	4,14	323,05	\$959,20	187602,200
72	6184	8,48	372948	4,28	235,19	4071,81	195492,452
73	5329	8,84	389017	4,16	110,33	4188,99	203689,201
74	2476	8,60	403994	4,19	232,47	6300,84	919175,256
76	6435	8,86	481878	4,21	335,61	4417,87	220884,760
76	5776	8,72	435976	6,13	988,76	4688,47	229047,634
77	4929	8,77	486433	4,26	241,00	1050,43	225040,879
70	8084	8,89	474869	4,27	245,04	4778,87	948475,427
79	4941	0,88	493439	4,29	240,18	4901,48	258156,220
•	6400	8,94	£12000	4,30	211,32	3025,54	268083,200
#4.	1988	1,00	691441	4,88	254,47	#1\$4,0t	978382,508
89	8726	9,055	881368	4,84	957,61	\$2\$1,01	286495,285
60	6560	9,11	871787	4,84	160,78	5410,42	299867,672

624 CHAPITRE I. -- RENSEIGNEMENTS DIVERS.

Nom- ters sto dia- mittre (d).	Currés d'Li	Bacines corrido, √d.	Cubes d ^a .	Recines curboques,	Cirona- firences, 2 d = 3,151592 X d.	Souriness descuvelor, 1/5 or all	Valuter des sphères, 1/8 x d° == 4,8 246 d°.
85	7055	9,156	592704	4,10	261,03	3541,78	31 4389,511
48	7218	0,12	015198	4,897	207,04	9674,62	221835,800
36	7250	9,37	624684	6,41	270,11	8800,01	233001,212
37	1869	9,32	004503	4,48	273,88	2964,00	264751,175
20	7764	9,81	BEAZAB	1,448	271,14	0000,13	206018,759
89	7891	0,43	704960	4,468	278,60	4111,15	847121,764
111	\$100	9,647	729000	6,68	202,74	4361,Ta	381701,100
91	8281	0,85	738671	6,600	293,08	9143,00	194369,574
72	8641	9,80	778688	4,814	209,02	4667,49	607721,037
21	9649	9,65	805257	6,83	292,17	0742,92	191101,274
91.	8334	9,000	834344	4,847	295,21	6989,79	484789,792
36	9925	U,ThT	857378	4,88	296,65	7000,26	44.0221,150
24	9214	9,796	884738	4,070	101,59	7989,34	463267,770
117	8108	Paulo	919678	6,598	201,72	7555,48	471815,340
11	19605	9,896	945192	6,61	807,67	T849,98	499805,181
19	2000	9,050	970298	4,628	311,01	7897,71	500043,314
100	10000	10,00	1000000	6,64	214,10	7885,00	\$20000,000
110	12100	10,8	1121000	6,791	318,50	9503,31	694941 600



Ces tables peuvent être utiles dans un grand nombre de cas. Elles serviront en particulier à simplifier les calculs de volume et de surface.

La table des carrés, des cubes, des racines carrées et racines cubiques, dans un grand nombre de cas où l'on a réellement besoin d'arriver au résultat avec une grande approximation, dispensera d'avoir recours aux opérations de formation de puissance ou d'extraction de racines.

La table des circonférences de cercle permettra d'obtenir aisément les surfaces des cylindres, cônes ou troncs de cônes.

Celle des surfaces de cercle, les volumes des cylindres, cônes ou troncs de cônes.

Celle des volumes de sphères, les volumes des projectiles de toute espèce, pleins ou creux, et par suite leurs poids en multipliant par la densité de la matière employée.

TABLES de réduction des pentes par mètres en degrés et réciproquement.

RÉDUCTION DES PENTES PAR MÈTRES EN DEGRÉS.						
Pente par mètre.	Inclinaison corres- pondante en degrés.	Pente par mètre.	Inclinaison corres- pondante en degrés.			
0,008	9° 17' 10''	0,020	10 8' 40"			
0,010	0 35 0	0,015	1 26 0			
0,018	0 51 30	0,030	l 43 1			

40

626 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

Pento par miliro.	Indination correspondents on degrée.		Pento par Indênsion corres- mitre. poplante en degrés,		Pente par mêtro.	India		
0,085	29 6	20"	9,110	- 60	1,01	20.		
0,040	2 17	30	9,118		13	ào		
0,046	2 14	40	6,120	6	80	24		
0,060	3 61	60	9,185	т	Ŧ	20		
0,005		84	9,130	¥	14	20		
0,000	3 96		9,135	7	41	29		
0,003	3 43	10	0,160		18	10		
P,0 T 0	4 0	20	0,143	6	58	4		
0,078	6 str	90	9,110		äs	80		
0,000	A 31	30	9,158		40	68		
0,000	6 81	30	0,740			80		
0,000	8 8	2.0	8,145		32	10		
4,035	£ 22	30	0,170	и,	689	0		
0,100	3 42	30	0,178		\$3	40		



RÉDUCTION DES INCLINAISONS EN DEGRÉ	s, en	PENTES	PAR	METRES.
-------------------------------------	-------	---------------	-----	---------

Inclination en degrés.	Pentes correspondan-	Inclinaison en	Pentes correspondan-
	tes par mètre.	degrés.	tes par metre.
6° 00 7 00 8 00 9 00 10 00 12 00 14 00	0,1051 0,1227 0,1405 0,1584 0,1763 0,2125 0,2493	24° 00 26 00 28 00 30 00 32 00 34 00 36 00 38 00	0,4452 0,4877 0,5317 0,5778 0,6248 0,6745 0,7265
18 00	0,3249	40 00	0,8391
20 00		4 5 00	1,0000
22 00	0,4040		

Pesanteurs spécifiques.

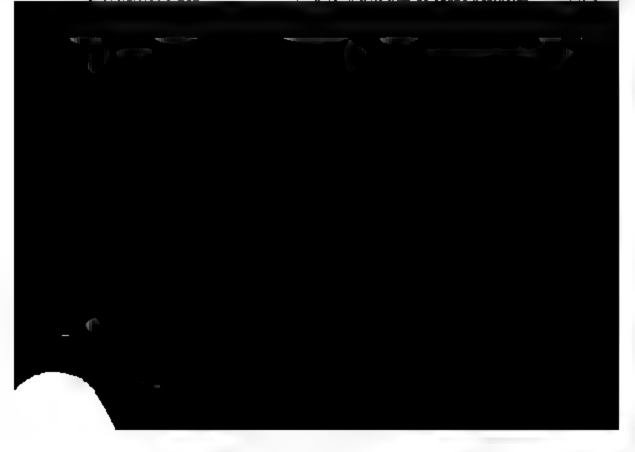
Solides. — La pesanteur de l'eau étant 1 (à 18° ntigrades).

Nota. — Les pesanteurs spécifiques suivantes exprient en kilogrammes le poids d'un décimètre cube des bstances indiquées.

htine { laminé.	22,07		fondu.	19,28
forgé.	20,38	Or .	forgé.	18,86
r, des bijoux à 20 carats forgé.	15,78		monnayé de France.	17,68
•				1

628 CHAPITRE X. -- RENSEIGNEMENTS DIVERS.

Mercure 3 eq	15,40	Charbon de bois.	6,31
Plomb fonds.	11,85	Alun.	1,72
/ fonds.	10,47	Terre grace malée de cuilleux.	9,00
Argent forgé.	10,51	Marbre do 2, 66 à	2,68
monnayé da França.	10,61	Pierre à bâtir de 1,84 à	1,01
/ en 51,	9,68	Granit.	9,70
Cuivre rouge fonds.	8,79	Maçonnerio fraiche en beignes-	1,07
(jaune.	8,50	Enquancrie fraiche en mosilons.	2,53
Bronze d'artillerie	8,70	Briques de 1,61 d	1,81
Bronze écroul.	8,80	Pierre à faul.	g,74
Acier non écroni trempé.	7,81	Pierre ponce.	0,11
Acter non écrout non trampé.	7,83	Chanx rive.	0,50
Fer en barre	7,78	Platen fin.	1,51
Foute blanche.	7,60	Houille de 0,94 à	1,31
Fonte grice.	7,20	Glace,	0,72
Fonte poire.	7,25	Cire.	0,07
Etnin écroui.	7,81	Rédne.	1,07
Etnin fondu,	7,29	Sel commun.	1,81
Zine fonda.	0,86	Yorre blanc (caviron).	I _t M
Zipe laminé.	7,19	Verra commun (environ).	2,11
)	8.74	D do about a side users	



			İ		
Bois sec d'acacia faux.	0,79	Bois sec de noyer.	0,60		
- de cerisier.	0,72	— de châtaignier,	0,59		
— de charme.	0,76	0,76 - d'aume.			
— de cypr ès .	0,61	- de peuplier ordinaire.	0,38		
- de sapin jaune.	0,66	de peuplier d'Espagne.	0,52		
— de pin.	0,88	— de liége.	0,24		
— de tilleul.	0,60				
	j				
•					
	6. T	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
••	Liqu	vides.			
	1	1	ı		
Mosel.	0,79	Vins (moyenne).	0,99		
licesi du commerce.	0,84	Huile d'olive.	0,91		
icido sulfurique.	1,84	Huile de lin.	0,94		
buide mitrique.	1,22	Huile de pavots.	0,93		
lm de la mer.	1,03	Huile essentielle de térébenthine.	0,87		
lan distillée.	1,00	Ether sulfurique.	0,71		
	1	li l			
	Po	ids.			
	_ •				
] lei	log.		
le 1=, 000 cube d'air à 00 et	o≖, 76 de m	reesion.	1,299		
	bonique, id.	·	1,980		
	,	1	•		

d'oxygène, id.

d'azote.

630 CHAPITRE X. - RENSEIGNEMENTS DIVERS.

	·	kilog.
Betm, 604 cc	he de chiere il e- et em, 76 de primier.	8,500
_	d'acida sulfureux, id.	2,440
_	d'assenceioque, id.	0,176
-	d'hydrogène, id.	0,000
_	d'hydrogène carbené, M.	0,078
_	d'hydrogène carboné des marais, id.	0,544
_	de vapeur d'éther sulfurique, id.	2,000
_	de vapeur d'alcool, id.	1,623
	de vapeur d'eau, id.	9,633
	faulement qu'un même volume d'air, en France, pèce double de ce qu'il pèce en été.	
Poids d'une at	mosphère, par centimètre carré de surface.	1,633
Polds d'une s	tmosphère per mètre cerré de surface.	10,330,00

Comparaison des thermomètres les plus usités. — L'intervalle entre le terme fixe de la glace fondante d' celui de l'eau bouillante est divisé en

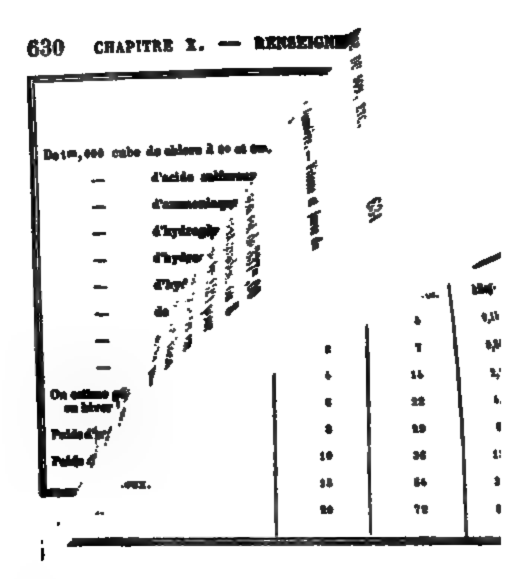


Vitesse du son. — Vitesse de la lumière. — Vitesse et force du vent.

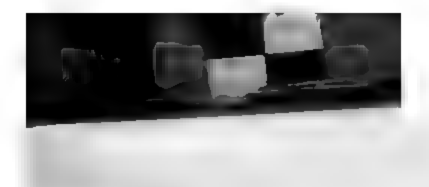
Vitesse du son. — La vitesse du son est de 337^m,00 par seconde, dans l'air libre, à 10° centigrades, ou 8 Réaumur. Elle augmente ou diminue de 0^m,629 pour chaque degré centigrade de température en plus ou en moins, et de 0^m,783 pour chaque degré Réaumur. Dans l'eau elle est beaucoup plus considérable, elle va jusqu'à 1458^m par seconde.

La vitesse du son croît ou diminue d'environ 10 mètres par seconde, par un vent ordinaire, et de 30 mètres dans les ouragans, selon que le vent souffle dans la direction d'où vient le son, ou dans une direction opposée.

Vitesse de la lumière. — La vitesse de la lumière est d'environ 80,000 lieues par seconde; cette vitesse pouvant être regardée comme infinie relativement à celle du son, pour les distances terrestres, l'on appréciera approximativement à combien de mètres on se trouve éloigné d'une batterie qui fait feu, en observant le nombre de secondes qui s'écouleront depuis l'instant où l'on apercevra la lumière jusqu'à celui où l'on entendra la détonation, et l'on multipliera ce nombre par la vitesse du son dans une seconde.







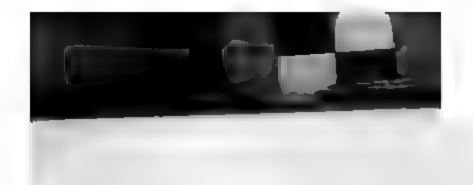


632 CHAPITRE X. — RENSEIGNEMENTS DIVERS.

Vitesse du vent et impulsion qui en résulte sur une surface de 4=,00 carré, exposée perpendiculairement à son action.

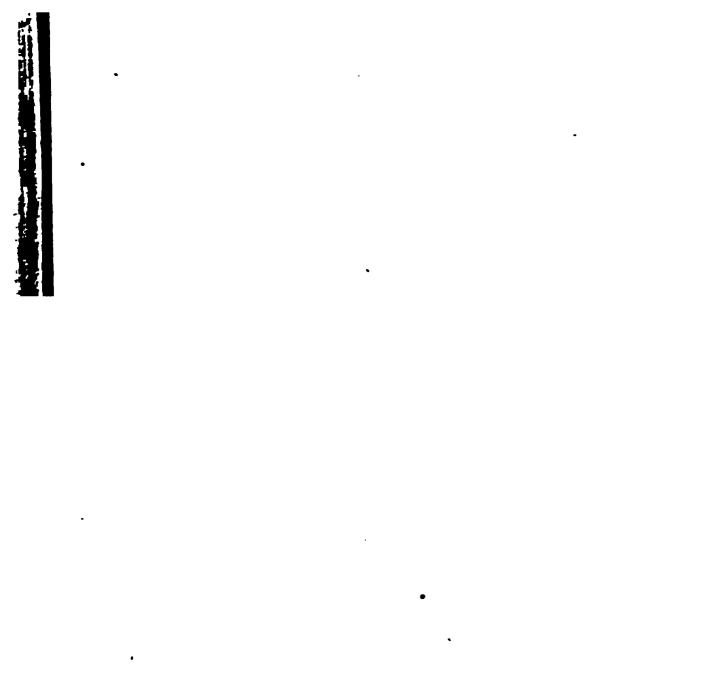
	AlAi	SSSE	Effect out	
	par secondo. par hours.		1 splitze cerri.	
<u>:</u>	mètres.	kliemètres.	tileg.	
Yant 2 palme sensible.	1	4	0,84	
Briss idgüre.		7	0,96	
Vent frais.		26	\$,17	
Vent bon frais.		23	4,67	
Facts brise.		29	0,61	
Très-forte briss,	10	26	13,14	
Vant impétueux,	18	10	30,17	
Tempĉie.	20	79	34,16	





633

<u>a</u>







APPENDICE GÉNÉRAL.

Nota. — Les nombreux changements survenus dans le matériel naval pendant l'impression de cet ouvrage nous ont forcé d'y ajouter un appendice général qui donne les dernières modifications.

Cet appendice est divisé en dix parties; chacune de ces parties correspond à un chapitre.

PREMIÈRE PARTIE.

CHAPITRE 1. — BOUCHES A FEU.

Par une dépêche ministérielle du 43 avril 1849 on adopte, d'après l'avis du conseil des travaux, l'emploi du canon de 12 de campagne pour l'armement de tous les petits avisos à vapeur de 120 chevaux.

Il y aura 2 canons de ce calibre à bord de chaque vapeur de cette force.

Ce canon sera foré au calibre de la marine.

Par dépêche ministérielle du 12 juillet 1849, on adopte trois nouvelles bouches à feu pour le service de la flotte, savoir :

Un canon en fer, du calibre de 50. — Un canon en fer, de 30, du poids d'environ 2156 kilogrammes. — Et un autre canon en fer, de 30, du poids d'environ 1850 kilogrammes.

Par suite, il existera quatre canons du calibre de 30, de peids et de longueurs différents, et ces bouches à feu devront être désignées désormais de la manière suivante :

Canon de 30, nº 4 (ancien canon de 30 long). — Canon de 30, nº 2 (ancien canon de 30 court). — Canon de 30, nº 3 (nouveau). — Canon de 30, nº 4 (nouveau).

Le canon de 50 n'a été adopté qu'après plusieurs expériences comparatives avec un canon de 60. Il est dit dans le 2° § de la dépêche ministérielle du 27 juillet 1849 :

« A la suite de ces expériences, le canon de 50 a paru deveir être préféré au canon de 60, tant parce qu'il est moins lourd, « qu'il a moins de recul, que parce qu'il a donné des portées qui » diffèrent pas sensiblement de celles obtenues avec celui-ci. Ces portées sont de 2798 mètres sous l'angle de 10° et de 4226 mètres sous l'angle 25°. »

Introduction d'un nouvel obusier en bronze de 12 c. pour l'armement des embarcations.

Par dépêche du 27 novembre 1849, d'après les vœux exprimés par le conseil des travaux de la marine et le conseil d'amiranté, le ministre a décidé qu'il serait introduit dans l'artillerie de la flotte, pour servir à l'armement des embarcations, un obusier de 12 c en bronze, pouveau modere, dont le poids sera d'environ



641

" II. -- PROJECTILES.

ARTIE.

ARB II. — PROJECTILES.

aveaux calibres dans la marine a aussi augojectiles.

oulets pleins et creux de 50 sont portées au mitrailles, il n'y a encore rien d'arrêté, a marine sert pour le canon de 12 de camservira sans doute pour le tir à mitraille ce calibre.

TATALE,

a li



Condamnation des canons et caronades en fer du calibre de 8 d au-dessous.

Par une dépêche du 12 juillet 1849, le ministre de la marine « donne la condamnation des canons et caronades en fonte de les du calibre de 8 et au-dessous, ainsi que du matériel qui en de pend.

Toutefois, les bouches à feu ne seront pas mutilées, ni leur affûts, etc., démolis. On gravers sur les pièces la lettre C, ainsi qu'en l'a fait sur les pièces de même calibre provisoirement classées en souffrance et qui ont été définitivement condamnées.



DEUXIÈME PARTIE.

CHAPITRE II. — PROJECTILES.

troduction de nouveaux calibres dans la marine a aussi augles espèces de projectiles.

dimensions des boulets pleins et creux de 50 sont portées au re II; quant aux mitrailles, il n'y a encore rien d'arrêté. oulet de 42 de la marine sert pour le canon de 42 de cammodifié. On se servira sans doute pour le tir à mitraille poite à balles de ce calibre.

Condamnation des canons et caronades es au-dessous.

Par une dépèche du 12 juillet 4849 donne la condamnation des canons du calibre de 8 et au-dessous, aip pend. affuts.

Toutefois, les bouches à feu . fûts, etc., démolis. On gravers l'a fait sur les pièces de mêr souffrance et qui ont été dé

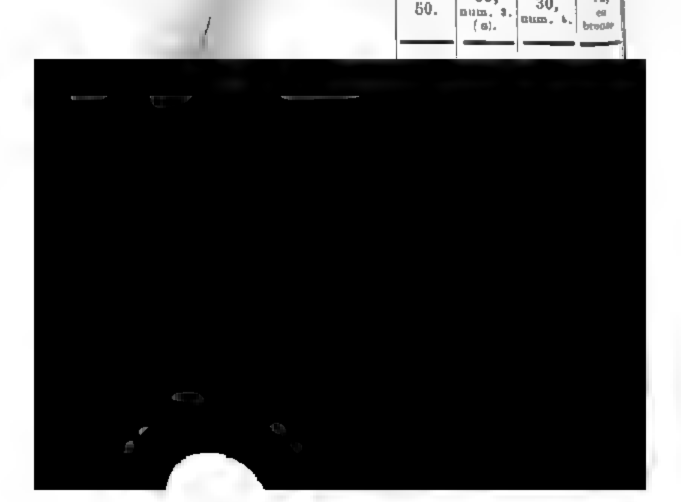
nouveaux canons de la marine sont a de 50 est à peu près comme celui de " go 3, nº 4, et 42 en bronze, comme celui A Le tableau suivant donne les dimensions

> AFFUTS A ECHANTIGNOLIS POUR CANONS HOUVEAU MODELE M.

> > 30,

12,

30,



101.	AFF	uts.,		643				
	PPUTS A ÉCHANTIGNOLLES UN CARONS NOUVEAU MODÈLE DE							
	50.	30, nom. s.	30, num. +.	12, eq bronze.				
1	millim.	mille.	millio.	mittim.				
1	1030	686		440				
Lien.	310	170		230				
M.	908	081		149				
rps.	991	201		187				
ées.	170	110		118				
es touril-	610	486		219				
gané do la cu-	701	887		344				
ttes.	XVA	480		358				
	170	158		116				
uné dans cette co s et s. L'affût d	Nonne doit 6 12 c., no	t être mod Suvetu mo	idé, adm q idéle n'est	n'on seul pas défi-				

ion de l'inspection du matériel en date du etoise de devant de l'affût du canon obusier 251 mill. de hauteur, afin de faciliter le er dans le pointage vertical, quand le fronenu par des brides.

E DE COTE (Voir la planche 50).

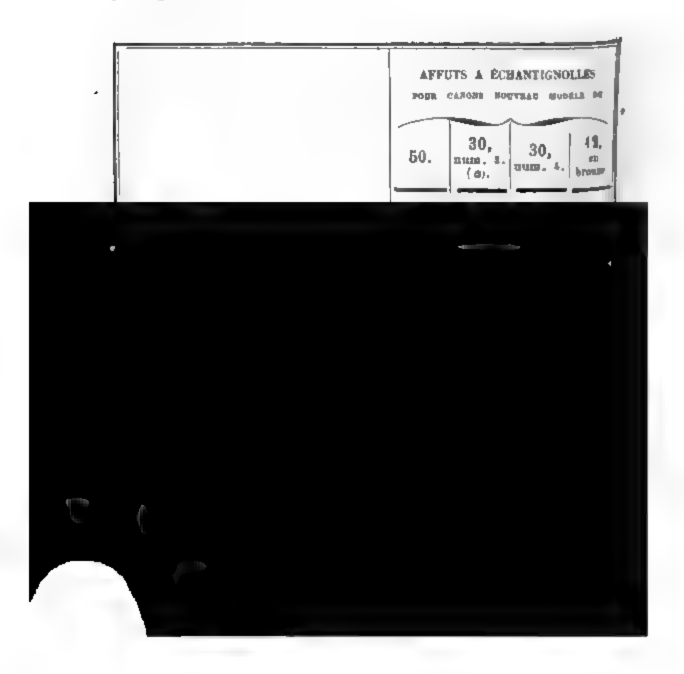
eries de côtes servies par l'artillerie de terre r de côte de 22 c., en fonte de fer (Modèle) et du canon de côte de 30 (30 long de la es batteries de côte servies par l'artillerie de même obusier de 22 c. et du canon de 36.



TROISIÈME PARTIE.

CHAPITRE III. — APPUTS.

Les affûts adoptés pour les nouveaux canons de la marine sont ceux à échantignolles. Celui de 50 est à peu près comme celui de 22 c., n° 1, et ceux de 30, n° 3, n° 4, et 12 en bronze, comme celui du canon-obusier de 30. Le tableau suivant donne les dimensions principales de ces affûts.



		AFFUTS A ÉCHANTIGNOLLES POUR CANONS NOUVEAU MODÈLE DE			
		50.	30, num. 3.	30, num. 4.	42, en bronze.
		millim.	millim.	millim.	millim.
	/Longueur du corps.	1030	885		640
	Longueur des fusées.	810	270		230
Essien d'a- vant.	Largeur du corps.	208	180		149
	Epaisseur du corps.	231	205		187
\	Diamètre des fusées.	170	148		118
Ecarte- ment inté-	Devant (en avant des touril- lons).	610	486		313
ficur des fissques.	Derrière (en regard de la cu- lasse).	701	587		, 364
Diamètre e	xtérieur des roulettes.	494	480		858
Epaisseur d	les roulettes.	170	148		115
(a) L'affi affût soit a nitivement	ût de 30, n° 3, donné dans cette co applicable aux n∝ 3 et 4. L'affût d arrêté.	olonne doi e 12 c., n	t être mod ouveau m	 ifié, afin q odèle n'est	 u'un seul pas défi-

Suivant une instruction de l'inspection du matériel en date du 9 octobre 1849,—l'entretoise de devant de l'affût du canon obusier de 30 a été réduite à 251 mill. de hauteur, afin de faciliter le mouvement de l'obusier dans le pointage vertical, quand le fronteau de mire est maintenu par des brides.

ARTILLERIE DE COTE (Voir la planche 50).

L'armement des batteries de côtes servies par l'artillerie de terre se compose de l'obusier de côte de 22 c., en fonte de fer (Modèle 1827-1847 de la marine) et du canon de côte de 30 (30 long de la marine). L'armement des batteries de côte servies par l'artillerie de marine se compose du même obusier de 22 c. et du canon de 36.

Il existe pour le service des côtes un système d'affâts en bos d'un système d'affâts en fonte de fer.

4. AFFUTS EN BOIS.

Le système complet des affûts de côte en bois comprend i modèles d'affûts, un modèle de grand châssis, un modèle de peut châssis, et un modèle de plate-forme.

4º Affilt de côte pour obusier de 22 c.

C'est l'affût de place pour obusier de côte, avec les modifications suivantes :

Addition d'une cchantignolle sur le tirant, et d'un support de pointage sur le côte droit.

Suppression de la visde pointage remplacee par un conssuel de pointage et un coin de mire.

Suppression des roues remplacees par des rouleaux.

Bots (chène); — 2 montants de 1 ou 2 pieces, — 2 goujour d'avemblage pour chaque montant de 2 pieces; — 2 arcs-boutaus, le lardés interieurement vers l'angle postérieur du dessus de la lett; — 1 entretoise de devant; — 1 entretoise du milieu, les bouts de gorges en dessous et arrondis ensuite. l'arête superieure de derrière arrondie sur toute sa longueur, suivant la surbée du cylindre inscrit; — 1 entretoise de crosse; — 1 torant, le dessus, en avant et en arrière de l'entretoise, mis en talus sur les bords au moyen d'un large chanfrein, — 1 échantiquoile additionnelle fixee par 4 broches sur le tirant; — 1 corps d'esseu — 2 supports de pointage; — 1 com de mire.

A defaut de bois assez large, les arcs-boutauts et l'entretoise de devant sont faits de deux pièces à peu pres d'égale largeur. Jans le même cas, le tirant est formé de deux pièces l'une sur l'antre de la hauteur de celle du dessus est renfermee dans les limites de 191 à 120 mill.

Fra. - 2 boulous de crosse, nº 4, C; - 2 écrous d'idem, vº 4 - 2 roseites d'idem, nº 4; - 2 boulous de montants et d'ares-limitants.

n°9, E; — 2 écrous d'idem, n°9; — 4 rosettes en sonte d'idem; — 2 petits boulons de montants et d'arcs-boutants, nº 4, E; — 2 écrous d'idem, nº 1; — 4 rosettes d'idem, nº 1; — 1 lunette à patte, F. E. 14; le tenon, le crampon; — 2 quides de crosse, F. P. 1; fixés chacun par 2 clous, n° 2, et 4 boulon; — 2 boulons d'idem, n° 2, B; — 2 écrous d'idem, n° 2; — 2 rosettes en talus, F. P. 12; — 2 boulons d'assemblage d'entretoise de devant, nº 1, E; — 2 écrous d'idem, nº 4; — 4 rosettes d'idem, nº 4; — 4 boulon d'assemblage d'entretoise du milieu, n° 1, E; — 1 écrou d'idem, n° 1; — - 2 rosettes-étriers, F. P. 9; - 2 boulons de rosettes-étrier, nº 4, B; - 2 écrous d'idem, nº 4; - 2 rosettes d'idem, nº 4; - 4 brides de coussinet de pointage, F. P. 20 fixées par 4 rivets; — 2 chevillettes de support de pointage, F. C. 5; — 2 chaînettes de chevillette, 11° 2: 1 piton, 4 mailles, 1 anneau; — 1 boulon d'assemblage d'entretoise de crosse, nº 1, E; — 1 écrou d'idem, nº 1; — 2 rosettes d'idem, nº 1; — 2 boulons d'entretoise de crosse et de tirant, nº 2, D, la tête encastrée de 3 à 4 mill. au delà de son épaisseur dans le dessous de l'entretoise; — 2 écrous d'idem, n° 2; — 2 rosettes d'idem, n° 2; — 4 boulon d'entretoise du milieu et de tirant, nº 2, K; — 4 écrou d'idem, n° 2; — 1 rosette d'idem, n° 2; — 1 essieu, n° 5; — 2 brides des bouts de corps d'essieu, F. P. 19; fixées chacune, par 6 clous, nº 1; — 1 bride du milieu de corps d'essieu, F. P. 8; appliquée sous le corps d'essieu par les boulons de corps d'essieu et de tirant; — 2 boulons de corps d'essieu et de tirant, nº 4, E; — 2 écrous d'idem, nº 4; — 1 double rosette, F. P. 7; — 2 tenons de manœuvre, roulés en forme de manchon, F. P. 8; — 2 boulons de tenons de manœuvre, n' 4, E; — 2 écrous d'idem, n° 4; — 4 rosettes d'idem, n° 4; — 2 roseltes à bords arrondis d'idem, F. P. 25; — 2 anneaux de manesuvre, F. R. 1; — 2 rondelles d'épaulement d'essieu, n° 3; — 2 rondelles de bouts d'essieu (la rondelle d'épaulement, n° 2);— 2 esses d'essieux; — 2 rouleaux en sonte de ser; la bordure extérieure percée de six trous d'embarrage.

2º Affût de côte pour canons de 36.

Le tracé de l'affût d'obusier de côte étant pris pour type, on l'approprie au canon de 36 au moyen des corrections suivantes :

1º L'écurtement des montants et arcs-boutants est fixé à 540 mill. au lieu de 620.

2° Il y a deux échantignolles au lieu d'une; celle de dessous, qui est adaptée au tirant et fixee sur lui comme à l'affût de 30, à 100 mill. de hauteur; l'autre prend le nom d'échantignolle additionnelle, et est entièrement semblable à l'échantignolle unique de l'affût de 22 c.

3º L'entretoise de crosse est élargie de 30 mill, vers le devant et en regard du tirant ; cet elargissement rejoint la partie embretée des bouts par des degorgements analogues à ceux du dernere de l'entretoise.

3º Affut de côte pour canon de 30.

C'est l'affût de place pour obusier de place approprie au serve de côte au moyen des mêmes modifications que pour l'affût d'e-busier de côte, et de plus par la substitution d'un essieu n° 5 à l'essieu n° 4, afin que le même grand châssis, et par suite la même plate-forme puissent servir aux trois affûts de côte.

A part les dimensions, le trace et la nomenclature sont les mêmes que pour l'affât de 22 c., sauf les differences ca-après :

Bois. - Les arcs boutants ne sont pas delardes.

L'arête supérieure de derrière de l'entretoise du milieu n'est in rondie que de 15 mill, de rayon.

Le dessous de l'entretoise de crosse est convexe dans le seus de sa largeur en regard de la directrice, et sur 484 mill, de largeur

Un seul support de pointage placé à gauche de l'affût. — l'est échantignolles comme à l'affût de 36.

FER — Les boulons de rosette-etrier n'existent pas.

Sont supprimées sur le côté droit de l'affût, la chevillette de support de pointage et sa chainette. La rosette-etrier de re rôté et remplacée sous l'écrou du boulou d'assemblage d'entretoue de milieu, par une rosette no 4.

L'echantignolle inferieure est relice au tirant par 1 boulon de chantignolle et de terant n° 2 E, écrou d'id. n° 2. 2 rosettes d'ul. n° 3.

Le boulon d'entretoise du milieu et de tirant a une resette if plus placée sous la tête.

4º Grand châssis de côte.

Le même pour 22 c., 36 et 30.

C'est le grand châssis de place pour obusier de côte de 22 c.

Bois (chêne) 2 côtés; à défaut de bois d'un équarrissage assez fort, on peut les faire de deux pièces assemblées par des goujons; dans ce cas, ces pièces sont placées l'une au-dessus de l'autre; la hauteur de celle de dessus doit être de 100 à 120 mill. au plus. — 4 taquets de côtés de châssis, fixés chacun par 4 clous nº 4; — 1 lisoir; — 1 entretoise du milieu; — 1 échantignolle du milieu; — 1 entretoise de derrière; — 1 échantignolle de derrière; — 1 directrice; à défaut de bois d'un équarrissage assez fort, on peut la faire de deux pièces à peu près d'égale hauteur, et placées l'une au-dessus de l'autre; elles sontréunies entre elles par trois boulons.

- FER. 4 clous rivés de taquets, no 1; 4 contre-rivures d'id., no 1; 2 clous rivés de lisoirs, dits de crosse; 2 contre-rivures d'idem; 1 bande de frottement, F. P. 6, encastrée de son épaisseur dans le dessous du lisoir, et fixée par 10 clous no 2.
- 2 boulons de taquet de devant, nº 2 E; 2 écrous d'idem, nº 2; 4 rosettes d'idem, nº 2; 2 boulons de lisoir, nº 2 D; 2 écrous d'idem, nº 2; 2 rosettes d'idem, nº 2.
- 2 étriers d'entretoise du milieu, F. P. 7; 8 boulons d'idem, nº 2 D; —8 écrous d'idem, nº 2; —4 boulons de taquets de derrière, nº 2 C; 4 écrous d'idem, nº 2, à six pans; 2 clous rivés des bouts de l'échantignolle, dits de crosse; 2 contre-rivures d'idem.
- 2 boites de chapes, tôle no 1; 2 plaques de chapes, F. P. 2; 2 boulons de plaques de chapes, no 2 E; —2 écrous d'idem, no 2.
- 4 bride de manœuvre, F. P. 45; appliquée vers le bout de derrière de la directrice, au milieu de l'épaisseur du bois; la branche de dessus logée de son épaisseur et fixée par 2 clous n° 2; celle de dessous appliquée par 4 boulon de bride de manœuvre, n° 4 D, et 4 écrou d'idem, n° 4.
- 4 boulon de directrice et de lisoir, n° 2 D; 1 écrou d'idem, n° 2; 4 rosette d'idem, n° 2; la tête du boulon repose au fond du logement de la cheville ouvrière et du lisoir.
- 2 boulons de directrice et d'entretoise, nº 2 D; 2 écrous d'idem, nº 2; 2 rosettes d'idem, nº 2.

A clou rivé d'échantignolle du milieu, dit de crosse; — I contrieure d'idem.

2 équerres d'entretoise du milieu, F. P. 61; les pattes, le compon; — 2 boulons d'idem, nº 2 B, pour appliquer la plus lorsur patte sur l'entretoise; ces boulons servent à fixer en même temps l'échantignolle du milieu; — 2 écrous d'idem, nº 2; 2 routes d'idem, nº 2; — 2 boulons d'équerres, nº 2 C, fixant l'autre patte sur le côté du châssis; — 2 écrous d'idem, nº 2.

2 roulettes, fonte de fer; — 2 chapes de roulettes, F. E. 11; – 2 boulons de chapes de roulettes, F. C. 1 et F. P. 14. La tôte disposer de manière à former un tenon de manœuvre; — 2 écrous d'alem, nº 4, à six pans.

Quand les côtés de châssis ou la directrice sont faits de deux pièces, ou ajoute aux ferrures ordinaires :

A charun des côtés de châssis, un boulon nº 2 D, avec ecrottel rosette; — à la directrice, trois boulons, nº 3 D, avec écrottel rosettes.

5º Petit chassis de place et côte.

Le même pour tous les affûts.

Bois (chêne). — 2 semelles, assemblées en croix par des en tailles a mi-bois; — un plateau circulaire; au besoin, de deux pires assemblées par des goujons; fixé par la cheville ouvrière et par les boulons de la plaque circulaire, sur le croisillon formé parles deux semilles. — Dans le cus d'un plateau de 2 preus de pour d'un plateau de 2 preus de pour d'un plateau de 2 preus de pour d'un plateau de 2 preus de pour d'un plateau de 2 preus de pour de la pour de la parles deux d'un plateau de 2 preus de pour de la pour de la parles deux d'un plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de pour de la plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de plateau de 2 preus de 2 pre



60 Plate-sorme de côte (horizontale).

La même pour 22 c., 36 et 30. C'est la plate-forme de place pour obusier de côte, augmentée de 2 madriers-gites et 2 madriers.

Bois (chêne). — 5 madriers, les bouts coupés obliquement dans la direction du centre de rotation du grand chàssis; longueur de la grande base, 4^m 576 (environ); de la petite base, 4^m 420; largeur, 300 mill.; hauteur, 85 mill. Dans la construction de la plate-forme, l'angle intérieur des bouts de chacun des trois madriers est à 3^m 670 mill. du centre de rotation. Les madriers sont fixés sur des madriers-gites, chacun par 4 broches ou clous à tige ronde d'environ 430 mill. de longueur.

8 madriers-gites; 6 sont placés sous les bouts des madriers; ceux du milieu dans la direction du joint des bouts des deux madriers contigus; ceux des extrémités à fleur du bout extérieur des madriers de leur côté.

Les deux autres madriers-gîtes sont placés parallèlement à l'épaulement sous les bouts de la semelle du petit chassis dont la direction est perpendiculaire audit épaulement.

Longueur des madriers-gîtes, 4^m; largeur, 300 mill.; épaisseur, 85 mill.

4 plateau d'échantignolle du milieu. — Longueur, 2^m. Les côtes d'équarrissage ne sont pas sixées d'une manière absolue, mais seulement entre des limites, asin qu'on puisse utiliser des bois de rebut du plus fort équarrissage possible, entre ces limites. Largeur, 300 à 350 mill.; hauteur, 140 à 470 mill. Ces plateaux pourront être pris dans les arcs-boutants de rebut.

Le milieu de la largeur du plateau est à 4^m 380 du centre de rotation du grand chàssis. Sa surface supérieure doit se trouver à environ 40 mill. du dessous de l'échantignolle du milieu du grand chàssis quand l'affût est en batterie.

II. AFFUT DE COTE EN FONTE DE FER.

Il n'y a d'adopté qu'un seul modèle d'affût de côte en fonte de

fer. Son ensemble comprend : l'affit proprement dit, un grand chassis, et une sellette de cheville ouvrière.

L'affût de côte en fonte de fer est approprié au service commus de l'obusier de côte et des canons de 30 et de 36, en fonte de fer.

Les logements des tourillons sont garnis de coussinets.

Les coussinets sont de deux modèles : l'un de 30 et l'autre de 31 ; tous deux sont communs à l'obusier de côte. Pour l'obusier, la bordure des coussinets est mise du côté extérieur des flasques; pour les canons elle est mise du côté intérieur.

Le support de vis de pointage se déplace dans une coulisse qui présente le côté intérieur des flasques; des embrèvements protiqués au fond de la coulisse servent à le fixer dans chacune des positions relatives à la longueur des trois bouches à feu. Le côté en ligne droite du support est tourné en dessus pour l'obusier, et en dessous pour les autres pièces.

4º Affüt.

Parties en vonte. — 2 flasques symétriques, l'une de drifé. l'autre de gauche; — 2 rouleaux.

Parties en fer. — I essieu; — 2 entretoises de devant; — I écross d'idem, nº 10, à 6 pans; — 4 entretoise de crosse; — 2 écrous d'idem, nº 10, à 6 pans; — 1 guide de crosse fixé par 3 rivets; — 1 support de vis de pointage; — 2 coussinets de tourillons de 30 et obusiet de côté, ou 2 coussinets de 36 et obusier de côte (la bordure fixet se



— 2 boulons de chapes de roulettes, taraudés au nº 7; — 2 écrous d'idem nº 7; — 1 bande de direction de chapes de roulettes.

3° Sellette de cheville ouvrière.

4 sellette en fonte; — 4 cheville ouvrière en ser.

4º Plate-forme.

Elle est horizontale, composée de deux parties: l'une sur laquelle est fixée la sellette; l'autre formant la voie des roulettes du grand châssis.

La première partie sera construite en maçonnerie, ou par exception en bois; la seconde sera faite comme pour les affûts des canons de place et composée avec les mêmes madriers.

Bien que le rayon du cercle décrit par les roulettes du grand châssis de l'affût en fer soit d'environ 7 centimètres plus petit que celui du grand châssis des canons de place, il n'en est pas tenu compte, pour éviter la confusion qui pourrait résulter d'une distinction entre les madriers de l'une ou de l'autre plate-forme. L'effet de cette différence peut d'ailleurs être regardé comme nul dans la pratique, soit que l'on rende le polygone intérieur concentrique au cercle décrit par les roulettes, en ouvrant intérieurement les joints; soit que l'on se conforme à la direction des joints, en laissant le cercle se rapprocher un peu des angles intérieurs des madriers extrêmes.

PREMIÈRE PARTIE.

Construction en maçonnerie.

Cette construction sera fondée, comme pour un bâtiment sur le bon sol; elle sera établie aussi solidement que possible, et couronnée par un dé, d'une seule pierre, sur lequel on fixe la sellette.

Le dé a les plus fortes dimensions possibles; elles ne doivent en aucun cas être au-dessous de 4^m 400 de longueur, 4^m de largeur et 450 mill. d'épaisseur. Le dé sera placé dans un logement d'en-

viron 40 mill. de profondeur, taillé dans l'assise immédiatement inferieure.

Les boulons de sellette seront scelles au plomb dans le dessuidu dé, et places de manière que la sellette soit a même detance du devant et des côtes de celut-ci. Les axes des boulons seront sur deux droites perpendiculaires entre elles et a 354 mille du point d'intersection de ces droites. La position des boulons sera verifice au moyen d'un croisillon en tôle ou en fer, perce de 4 trous de 48 mille de diametre.

L'assise sur laquelle repose le de sera faite en pierre de taille; sa hase n'aura pas moins de 1^m 50 sur 1^m 40. Ette est faite d'unt seule pierre, ou au plus de 4 pierres agrafees entre elles par de crampons scellés au plomb.

Le massif inferieur sera en assise de moellon ou en beton.

Les rembiais autour de la maçonnerie seront faits avec som vog fera entrer autant que possible de forts quartiers de pierre, que l'on placera de la manière la plus propre à augmenter la resistance au recul.

Dans le cas où le roc serait au niveau du terre-plein et de marre a recevoir des scellements, il ne serait fait aucune construction pour la sellette; le roc serait taillé à son emplacement, et les bullons seraient scellés dans le roc même.

Si, sans arriver an niveau du terre-plein, le roc s'en tronvat asez pres pour recevoir le de, un logement y serait taille pour recevoir celui-ci; dans ce cas l'epaisseur du de pourrant, au besonêtre réduite, pourvu que la pierre conservat une resistance suffsante aux scellements.

Dans tous les cas de fondation sur le roc, celui-ci devra toujours être nivelé pour recevoir la premiere assise

Pour la construction en maçonnerie, des devis sont prealable ment établis pour chaque localité en particulier, ces devis sur mis à l'approbation du ministre, seront accompagnes de membres explicatifs sur la nature du sol et des materianx de constructions ainsi que sur les renseignements qu'on aura du recueiller au sopt des prix, de manière a arriver a l'appreciation aussi exacte que possible de la dépense.

Parties en fer de la maçonnerie. — i boul ne de sellette, trandage nº 7. Fer carré de 46 mill. La longueur totale des bor-

lons est d'environ 260 mill.; celle de la partie taraudée de 70 à 80 mill., et celle du carré logé dans la maçonnerie d'environ 420 mill.

Le bout du carré est ouvert pour un scellement au plomb.

La profondeur des trous de scellement est telle que la saillie des boulons sur le plan du dessus du dé soit de 420 mill.

4 écrous d'idem, nº 7.

Crampons d'assise en pierre de taille. Fer d'environ 24 sur 30 mill. La longueur du dessus du corps des crampons est au moins de 360 mill.; celle des bouts pliés d'équerre de 420 mill., l'épaisseur du corps comprise. Les bouts sont ouverts à leur extrémité pour des scellements au plomb.

Les crampons sont entièrement noyés dans les pierres de l'assise sur laquelle repose le dé. Les crampons ne sont employés que quand l'assise est composée de plusieurs pierres; leur nombre est respectivement égal à celui de ces pierres, c'est-à-dire de deux, trois ou quatre au plus.

Modèle d'un devis de plate-forme pour affût de côte en fonte de fer.

PREMIÈRE PARTIE EN MAÇONNERIE.

Cube de l'excavation pour	r le massif.	
Longueur.	2 mèt. 50	1
Largeur.	1 · 10	8 6 60
Profondeur.	1 • 10)
Le cube de la maçonnerie étant de		2 34
Le cube de la fouille avec remblai sera de		4 26
Le cube de la fouille avec enlèvement sera de		2 34
Maçonnerie en moellons, n	nètres cubes.	
Longueur.	1 mèt. 80)
Largeur.	1 70	} 1 2
Epaisseur.	6 40)

Масопи	eris en pierrs de taille, mêt	res cubes	
(Longueur.	s mět. t	• <u>}</u>
Première autes.	largent.	1 (ia { + 1
(Epsisseur.	0 1	10 7
6	Longueur.	1 mit. (0)
Dd	Largour.	1 (» { • ·
(Eptiments.	•	M)
Tas	ille de parement vu, mètres c	arrés.	
Longueur.		t mill.	u į,
Largeur.		\$ (pa ∫ *
	Ferrures (kilogr.).		
+ beulons de selicite	Evec écroue.	20 mit.	1 L
è crampone de prem	ière assise, fer de 20 mil). aur 24.	18	10 Jan
Scallamente	betriene de sellette.	A	}10
de	rempone,	8	l.
	RÉCAPITULATION.		
	Ir partie, en maçonnerie.		
2 mêt. 3+ de fouille	avec en.evement, a	2 (r. 00 c.	4 fr. 48 f



Construction en bois à défaut de maçonnerie.

Dans le cas de l'emploi du bois pour la première partie de la late-forme, cette partie se compose d'un croisillon, posé sur un md en madriers et arrêté sur le derrière par un heurtoir.

Le fond de la fouille sera nivelé et raffermi aussi solidement que maible pour recevoir les madriers: ceux-ci seront posés de nimu sur un même plan; ils seront placés en travers de chacune abranches du croisillon, ceux de devant et de derrière à fleur des mus des branches longitudinales, ceux des côtés vers les bouts branches transversales et contre ceux du madrier de devant. I cinquième madrier sera placé contre les bouts de ceux-ci, sous branche longitudinale de derrière.

Le remblai sera fortement damé et solidement raffermi autour madriers avant de poser le croisillon. Celui-ci étant en place, le surtoir sera placé contre le bout de derrière de la branche lontudinale, et le remblai sera complété avec tout le soin possible et mé solidement.

Le croisillon et le heurtoir seront consolidés par des piquets dont nombre et les dimensions seront réglés d'après la nature du sol. za piquets seront placés de préférence aux aisselles du croisillon derrière le heurtoir.

2 semelles de croisillon (chêne). Les deux semelles ont la même ngueur de 1^m 80; largeur et épaisseur, 220 mill. Elles sont asmblées en croix par des entailles à mi-bois; le milieu de la semelle transversale est à 650 mill. du bout de devant de la semelle ngitudinale; elles s'affleurent entre elles dessus et dessous. Les êtes isolées sont arrondies de 8 à 40 mill. de rayon.

4 boulons de sellette nº 7, à tête carrée. Fer rond nº 6 et

4 écrous d'idem n° 7. Les trous de boulons sont percés dans semelles à 354 mill. du milieu de l'assemblage à mi-bois; les tes sont logées de leur épaisseur dans le dessous des seelles.

1 heurtoir (chêne). Longueur, au moins 2^m; équarrissage, au oins 200 mill. Les heurtoirs que le débit amènerait sans perte

TROISIÈME PARTIE.

à de plus fortes dimensions seraient conservés dans ces dimen-

5 madriers-gites (chêne). Comme ceux de la voie circulaire.

DEUXIÈME PARTIE.

Voie des roulettes.

Cette partie sera composée de 5 madriers ajustés bout à hout et posés sur 6 madriers-gites. Ceux-ci seront posés sur un fond solidement raffermi, et nivelés entre eux sur un même plan. Ceux des bouts des madriers extrêmes seront mis à fleur des bouts de ces derniers.

Les terres seront fortement damées avant de poser les madriers, et dans tous les remblais.

5 madriers (chêne). Comme ceux des plates-formes de place pour canons. Les bouts sont coupés obliquement dans la direction du centre de rotation du grand châssis.

Longueur intérieure, 4º 450; extérieure, 4º 270; largeur, 300 mill.; épaisseur, 85 mill.

Les madriers sont fixés sur les madriers-gites, chacus pur 4 broches ou clous à tige ronde de 430 mill. de longueur.

4 madriers-gites (chêne). Longueur, 1^m; largeur, 300 mill.; épaisseur, 85 mill. La distance de l'axe de rotation aux angles intérieurs du madrier du milieu est de 2^m 880.



22 c. — Longueur de la tête 358 mill.; diamètre 408 mill.; longueur de la brosse 250 mill.; diamètre 480 mill., longueur de la bampe (non comprise la partie engagee dans la double) 2ºº 900, diametre 46 mill

L'ecouvillon de 30 servirait au besoin pour le canon de 36. Seulement, en cas de construction expresse pour ce canon, le diamètre de la brosse serait porté a 194 mill.

4 refouloir de 30 et 36, la tête creusée en segment spherique, à godet pour recevoir la fusée de l'obus. Longueur totale 210 mill, de la partie cylindrique 150 mill., diametre 150 mill. Longueur du collet 27 mill.; diametre (virole comprise) 108 mill. Longueur de la hampe 32, diamètre 46 mill.

I refoulair a ailettes d'obusier de 22 c., à godet avec logement pour la fusée. Les 4 ailettes sont embrevees de 40 mill, dans la partie conique de la tete du refouloir, et le fond de l'embrevement se prolonge en ligne droite sur toute leur longueur. Edes sont fixes chacune par 3 cions d'epuigle de 60 à 70 mill, de longueur, dont deux vers le bout devant et le troisieme vers le bout de derrière, celui-ci est loge dans une entaille pratiquee a cet effet.

Chaque ailette se prolonge dans son embrevement jusqu'à la tranche posterieure de la tête du refouloir; cette partie est couverte par la virole. Les arêtes isolecs des ailettes sont arrundies de 3 mill., et celles du devant de la tête de 5 mill. de rayon.

Longueur totale du retouloir 300 mill., de la partie cylindrique 130 mill., de la partie cylindrique 130 mill., diametre 114 mill. Longueur du collet conique 27 mill.; diametre de la grande base 96 mill., de la petite 92 mill. (virole comprise).

Longueur des ailettes 180 mill., épaisseur 34 mill.; écartement extérieur des ailettes opposées 210 mill.

Longueur de la hampe 2º 50, diametre 46 mill

1 lanterne de 30, 36 et obusier de côte. La tête est celle du refouloir de 30 et 36, excepte qu'elle est terminée par un plan perpendicul iire à l'axe, et qu'un logement est pratique à l'extremite auterieure pour la tole de la lanterne. — Doudle, virole, hampe comme au refouloir, sant la longueur de la Lampe qui est de 2º 600. Largeur developpée 300 mill., longueur totale 660 mill. Longueur de la ruiller 560 mill., rayon de l'acrondissement du bout 435 mill.

1 tree-bourre. Le meme que pour le 12 de place.

1 gargoussier de 30, 36 et obusier de côte. Distance des côtes intéricurement 465 mill.; profondeur du gargoussier intérieurement. 380 mill.

I dégorgeoir de côte ordinaire. 1 Longueur, non compris l'an-

t dégorgeoir de côte à vrille. Incau, 100 mil.

1 chapiteau, comme pour les bouches a teu de siège et de place.

I tire-fru, la poignée en frêne, orme ou nover (bois dur quelconque); le cordon, ficelle en 3 brins, chaque briu lui-même en 1.
Grosseur de la ficelle, de 4 à 5 mill., longueur, y compris les neuts,
1 m 500. Le cordon est arrête d'un bout a la poignée par un nœud
simple, de l'autre bout au crochet par un nœud a la hongrone;
(comme les traits), mais fixé par un fil de cuivre à lier. Le crochet,
fil de fer n° 6, de 5 mill. de diametre.

2 coins d'arrêt; — 1 sac a étoupilles; — 1 doigtier; — 1 hause;

- 1 balai; - boulets; - obus; - bouchons.

Chaque affut doit avoir 4 levier de rouleau en fer de rechange.

A l'affût en fer, il faut en plus :

I levier a galet en fer (par affût). Le galet est logé dans la pinet du levier, pres de son extremite, il est fixe par un rivet de 16 mai. Le galet est monte de manuere à tourner librement.

Au bout oppose au galet, le levier à une poiguee coudee, le set rond à la poignee, et plut entre celle-ci et le logement du galet. Les arêtes sont arrondies de 3 mill de rayon.

Longueur totale 1º 500, de la poignee 200 mill.; diametre de a poignee 34 mill., largeur du corps au milieu 20 mill., épaisseur au milieu 40 mill. Diametre du galet 66 mill., épaisseur 40 mill.

1 clef à écrou par batterie).

La clef est legérement coudee; elle est ouverte vers le desant ses arêtes exterieures sont arrondies, le rayon d'arrondissement est de 5 mill. a la griffe; il va en augmentant sur la poignec., us qu'à 300 mill. environ du fond de l'ouverture, en ce pout a est egal à la moitie de l'epaisseur du fer. Un piton est forme a l'estre mité de la poignée.

Les batteries de côte servies par l'artillerie de marine soil armées des éconvillons reconverts en peau de mouton et des l'étouloirs employes à bord. De plus, le pointage s'y execute d'inoyen d'un fronteau de mire et d'une hausse marine adapter à la corte de

Observations sur les ferrures.

Les observations qui ont été faites sur les ferrures (pages 132 et 133) sont completement justifiées par une dépêche du 2 août 1849, qui prescrit de faire un travail sur cet objet, en désignant comme modele l'ordre suivi dans l'artillerie de terre pour la forme, les dimensions et le classement des ferrures. Cette question est soumise en ce moment à toutes les directions, et il est probable qu'elle sera résolue a peu près dans le sens de nos observations.

On doit, pour l'obusier de 22 c. (n° 4), et en genéral pour les affûts à échantignolles qui ont des plaques de levier directeur, revenir aux deux crocs de croupieres avec patte d'oie pour les poulies de palan de retraite, et supprimer le croc de croupiere actuel. Des commissions sont chargées d'examiner cette question.

Modifications de l'affut de mortier pour les côtes et les parcs de siège.

L'artitlerie de terre a modifié, en novembre 4848, les flasques en fonte et les entretoises en bois des mortiers, atin de les rendre plus aptes au tir à ricochet.

Les mêmes tables qui donnent ces modifications, indiquent celles qu'il faut faire subir aux affûts ancien modèle pour les ramener au nouveau système.

QUATRIÈME PARTIE.

CHAPITRE IV.

457. Anspect. — L'anspect, pour le canon de 50, a des dimensions plus fortes que celui nº 4 pour le 22. Savoir :

Equarrissage de la partie carrée, 402 millim.

Longueur de la partie carrée, 495 millim.

Longueur de la partie à huit pans, 496 millim.

Longueur totale, 1980 millim-

Epsisseur du sifflet, 25 millim.

Longueur du sifflet, 424 millim.

Diamètre au petit bout, 65 millim.

177. Boute-reu. — Le boute-feu a été modifié par suite de l'adoption d'une tringle de boute-feu pour baille de combat. Ou a supprimé la pointe en fer placée au bout du manche, et cette partie a été arrondie.



CHAPITRE IV.

ringle est déterminée par le diamètre de la baille; on la ent à l'aide de deux oreilles fixées sur le cercle du haut, t le diamètre opposé aux poignées. La douille est en tôle 5; elle est brasée sur l'anneau du milieu de la tringle. outs de la tringle sont repliés d'équerre sur une longueur nill.

CINQUIÈME PARTIE.

CHAPITRE V.

248. GARGOUSSES. — D'après une dépêche ministérielle du 5 mm 1849, il est prescrit de faire des essais sur des gargousses de bourre de soie. Les résultats obtenus jusqu'à ce jour font supposer qu'elles seront adoptées. Ces gargousses remplaceraient celles es serge et en papier-parchemin.

Les gargousses du 30, n° 3, seront au 4/5 et au 4/6, délivrées dans les proportions des 3/5 et 2/5. La charge du 30, n° 4, sen unique, celle proposée est de 2 kil. 400.

La proportion de délivrance des gargousses du 50 est celle des autres canons; il n'est rien changé jusqu'à présent au règlement pour les projectiles creux délivrés pour le 50 et le 30, n° 3 et 4, mais l'accroissement considérable des caisses fait supposer une dimisation qui a été demandée.



Diamètre du sabot, 7 millim. de moins que celui de l'âme.

Hauteur du sabot, 85 millim. pour le 50. 80 millim. pour le 36. 75 millim. pour le 24 et le 48.

Rayon de la partie concave, 4 millim. de plus que le rayon du projectile.

Profondeur de la partie concave, 50 millim.

Epaisseur au bord supérieur, 2 millim.

Rayon de l'arrondissement de l'arête inférieure, 2 millim.

- 275. ETOUPILLE A FRICTIONS. Par une nouvelle dépêche du 9 juillet 1849, l'étoupille à friction est définitivement rejetée du service de la flotte.
- 276. Fusée a friction pour grenade. On essaye en ce moment une fusée à friction pour grenade du système du département de la guerre comparativement avec celle de la marine. Les résultats de ces expériences ne sont pas encore connus (novembre 1849).
- 279. Fustes. Les fusées pour boulets creux, quel que soit le calibre, sont chargées de la même manière; il n'y a que la longueur A de la première composition qui varie suivant le diamètre du projectile.

Le diamètre du deuxième cône est déterminé par les dimensions de l'œil; on doit l'augmenter de 1 mill. pour que la fusée force quand on la met en place.

SIXIÈME PARTIE.

CHAPITRE VI.

Décret du 27 juillet 4849 déterminant la composition de l'artillerie des bâtiments de la flotte.

ARTICLE PREMIER.

L'artillerie des bâtimens ci-après désignés sera composée désermais ainsi qu'il suit :

Vaisseaux de 1er rang.

1re batterie : 6 obusiers de 12 c. no 1; 6 canons de 10 (1); 12 canons de 20 no 1

Vaisseaux de 3° rang (nouveau modèle).			
rie: 4 obusiers de 22 c. nº 1; 6 canons de 50; 20 canons de . e: 6 obusiers de 22 c. nº 2; 26 canons de 30 nº 2. : 20 canons de 30 nº 3. Vaisseaux de 3º rang (ancien modèle dit de 86).	30 32 20	}	82
rie: 4 obusiers de 22 c. nº 1;26 canons de 30 nº 1. ie: 4 obusiers de 22 c. nº 2; 28 canons de 30 nº 2.	30 32 18	}	80
Vaisseaux de 4° rang (nouveau modèle). rie: 4 obusiers de 22 c. n° 1; 4 canons de 50; 20 canons de . le: 4 obusiers de 22 c. n° 2; 26 canons de 30 n° 2. : 16 canons de 30 n° 4.	10	}	76
Vaisseaux de 4° rang (ancien modèle dit de 74) de : 4 obusiers de 22 c. nº 1; 24 canons de 36. de : 30 canons de 18 long. : 12 canons de 30 nº 4. Frégates de 4er rang.		}	70
2 obusiers de 22 c. nº 1; 2 canons de 50; 26 canons de 30; 2 canons de 30 nº 1; 18 canons de 30 nº 3. Vaisseaux rasés.	30	}	50
: 2 obusiers de 22 c. nº 1 ; 2 canons de 50 ; 24 canons de 30	28 22	}	80

Frégates de 2º rang. Batterie: 2 obusiers de 22 c. nº 2; 2 canom de 20; 16 canons de 20 nº 2. Gaillarda 2 canons de 30 nº 1; 16 canons de 30 nº 3. Frégates de 3º rang (nouveau modèle). Batterie: 2 obusiers de 22 c. nº 2; 2 canons de 50, 22 canons de 30 nº 2. Gaillarda: 2 canons de 30 nº 1; 12 canons de 50 nº 4. (A flot et en chantier). Batterie: 2 canons de 30, ou 2 obusiers de 21 c. nº 2; 24 canons de 30 nº 2. Gaillarda: 2 canons de 30 nº 3; 3 canons de 30 nº 4. Corvettes à gaillards (nouveau modèle). Batterie: 2 obusiers de 22 c. nº 2; 3 canons de 32 nº 2 (1); 10 canons de 30 nº 3. Gaillarda: 2 canons de 30 nº 3. Gaillarda: 2 canons de 30 nº 3.



est déterminée par les ordonnances des 1er février 1837 et 22 novembre 1846.

ART 3.

L'arrêté du 20 juillet 4848 est et demeure rapporté.

D'après les prescriptions de ce décret, le tableau des pages 346 et 347 sera, à l'avenir, rapporté jusqu'au grand brig inclusivement, puisque tout le reste demeure fixé d'après l'ordonnance du 4^{er} février 4837.

La caronade de 30 seulement se trouve supprimée des nouveaux armements.

Par décision du 43 avril 1849, les petits avisos à vapeur de 120 chevaux seront armés avec deux canons de 42 de campagne modifiés.

On refait en ce moment les feuilles d'armement délivrées aux maîtres canonniers par les directions d'artillerie. Les quantités d'objets d'armement, accessoires et de gréement pourront un peu varier avec celles indiquées dans le chapitre 6; mais nous avons tout lieu de croire que ces variations seront de peu d'importance.

Par décision du 23 novembre 1848, les boulets creux d'exercice, y compris les grenades à main, doivent être munis de fusées préparées pour le combat, afin de familiariser les hommes au service des projectiles creux. Les fusées sont mises à part dans des caisses n°9.

Nombre d'obusiers en bronze et d'affûts pour ces obusiers à délivrer aux bâtiments pour l'armement des embarcations (Dépêche du 27 novembre 4849).

1

DÉSIGNATION DES	OBUSIE	ERS EN E	RONZE	AF	FUTS D	OBUSIE	irs
BATIMENTS.	15 c.	12 n.ml•.	12 de monte.	15 c.	12 n. m ^{le} .	-	à limo- nière.
Valescaux. Frégates de 1° rang. Frégates de 2° et 3° rang. Corvettes, Bricks.	2 3 1	» 1 1	\$ 8 1	1 .	1 1 1	4 3 3 1 1	2 2 1 1

SEPTIÈME PARTIE.

CEAPTER TH.

Le chapitre 7 n'a pas éprouvé de modifications par suite de l'introduction des nouvelles pièces. Le nombre de servants pour le canon de 50 sera comme pour l'obusier de 22 c. n° 1, et celui pour les canons de 30 u° 3 et 4 comme pour le canon-obusier de 30.



HUITIÈME PARTIE.

CHAPITRE VIII.

trait des procès-verbaux de la commission de Gavre (Janvier 1849). Canon de 30 n° 3 (Tables de tir).

	TABLE DES INCLINA	AISONS A DONNER A	LA BOUCHE A FEU.
		CHARGES.	
	3 kil. 00	2 kil. 500	2 kil. 800
DISTANCES.		BOULETS	
	Massif.	Massif.	Creux.
	Inclinatsors.	inclinations.	inclinations .
mêtres.			
100	0° 6' 47'	0° 8' 11'	00 4' 80"
200	0 18 20	0 20 57	0 18 4
300	0 31 2	0 35 4	0 26 48
400	0 44 52	0 50 28	0 40 7
800	1 00 2	1 7 13	0 55 6
600	1 16 24	1 25 19	1 11 39

HUITIÈME PARTIE.

	TABLE DES INCLINA	LISONS & DONNER & L	A BOUCHE A FEE			
		CHARGES.				
DISTANCES.	3 kil. 00 .	2 kil) 500	2 kil. 500			
DISTANCES.		BOULETS				
	Manif.	Maerif.	Creex.			
	ENCLIMATEDURE.	encenalisani.	Inclination.			
mètros,						
700	50 341 217	50 66" 68"	3+ 46, 43,			
800	1 12 14	2 8 26	1 10 00			
908	9 13 96	8 97 61	H 13 10			
1000	3 16 23	9 E1 66	2 37 30			
1100	2 86 87	3 10 dD	1 1 43			
1300	8 20 15	2 42 50	3 38 10			
1100	3 46 00	4 10 30	4 9 34			
1400	A 19 96	4 BF 80	6 26 10			
1500	B 40 10	B 10 40	8 27 15			
1600	B 2 30	8 48 8	6 47 20			



		(Distance de re 1™,207 mi		POINTAG	POINTAGE PAR LE SOMMET DU BOURRELET.				
	CHARGES.			CHARGES.					
MITANCES.	3 kil.	2 kil. 800	2 kil. 500	8 kil.	2 kil. 500	2 kil. 500			
		BOULETS		BOULETS					
	Massif.	Massif,	Creux.	Marsif.	Massif.	Creux.			
	Hausses.	Mausees.	Mausses.	mausses.	BAUSSES.	MAUSSES.			
mètres.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.			
100	2	8	2						
200	•	7	8						
300	11	12	9						
400	16	18	14						
500	21	24	19						
400	27	80	25						
700	88	37	32						
500	40	44	39						
900	47	52	47	•					
1000	54	60	55	•	11	3			
1100	62	69	65	15	28	20			
1900	71	78	78	; 81	4 6	39			
1300	79	88	85	48	63	89			
1400	89	98	97	46	85	81			
1500	99	109	109	85	106	108			
1600	109	191	122	105	128	181			
1700	190	133	137	126	181	158			
1800	181	146	152	148	175	187			

Malet sand a sand and the sand sand sand sand

	FIAUSSES mir	(Distance de: e 1≃,207 mil	polats de	POINTAGE PAR LE SOMMET DE BOURRELET.				
		CHARGES.			CHARGES.	tges.		
párvasom.	a 161.	# kil. 600	2 kil. 600	a telle.	1 kil, \$60	a lidi. 500		
		BOULETS			BOULETS			
	Mamif.	Massif.	Creux.	Maself.	Mamif.	Creas.		
	шише	enterin:	BYCHES	MACESES.	Elvads.	() across.		
môtres,	millim.	rallim.	millio.	millim,	millim.	miliim.		
1900	163	129	165	171	101	219		
2040	156	173	186	196	129	453		
2100	169	160	204	291	335	214		
2300	194	208	326	319	289	180		
3300	199	722	959	278	322	378		
2500	216	210	274	308	357	421		
2500	932	260	301	319	393	-73		

Table des portées de la bouche à feu.



Table donnant les portées des canons de la marine sous les grands angles de tir (10° à 30°).

Cette table a été construite au moyen de la formule :

Sin. 3
$$z = \begin{bmatrix} X \\ \bar{P} \end{bmatrix}^M$$
 (donnée aux renseignements divers, chap. X, p. 535.)

On a pris M = 1,57.

Les -portées à 40° ont été obtenues au moyen de la formule du tir surbaissé:

$$X = -\frac{3}{4 \text{ KV}_0^2 \text{ Cos.}^2 \alpha + } \sqrt{\left[\frac{3}{4 \text{ KV}_0^2 \text{ Cos.}^2 \alpha}\right]^2 + \frac{3 \text{ tang. } \alpha}{g \text{K}}}.$$

Connaissant ainsi X, ,, on a calculé les portées maximum ou à 30° par la relation:

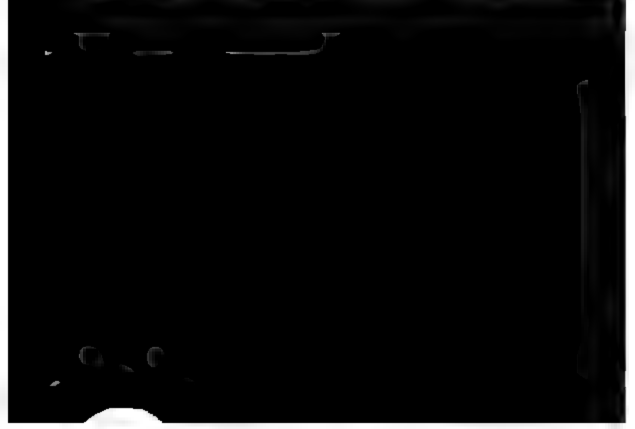
Log. P= Log.
$$X_{10}+\frac{4}{\overline{M}}$$
 Log. 2,

et les portées sous les autres angles, par celle-ci :

Log.
$$X_{\alpha} = \text{Log. P} + \frac{1}{M} \text{ Log. [Sin. 3 α]}.$$

Portées des

	5			X 10					
Valeur de K.10 ¹⁴ , pour le caidul de X ₁₀ .	BODÉHES A FRU.	CHANGES.	VITESSES	16+.	ilo.	ize,	110.	1+0.	1]]4
	-	Ko.	- 4	_ 20					
			00.61	mêt	ше .	Dec	mes.	III.64	EDV IV
		5.00	185	2717	2-27	2013	1144	1271	Title
(80)48840.	Canon de so.	6,00		2647		1		A16"	
,,		4,00	399	2174	2512	1742		2975	
		4,00	481	8496	2725	2971	3997	3110	1940
g(34,64886.	Canon de 34	4,80	452	0528	2861	2800	2925	12043	1130
		2,00	391	1871	25 4	2680	3764	2745	532.
	Cunon de se, 11" 1 (30	8,00	485	2526			2715		
l l	joulitie	3,78	155	2578			PAGG		
	weeffile.	2,50	399	2321	2684	2570	2691	2796	5039
(20)87838. (Canon de 40, no 2 (30)	3,00	316	2116	2391		2811		
	court,	1,50	137	1816	2.54	2545	2678	2716	2716
	C	 a,eo	+15	2212	3915	26 64	2754	2560	2976
	Cunon de 30, nº 3 (1).	9,50		1231+					
el .		1,00	187	2362	2318	2045	2712	1141	46.4E
(1M,68783.	Canon de 18, long.	2,75	665	2724	2555	2576	9691	2"75	9111
		1,80	399	1181	2308	2718	3313	3621	£ 20
	Ī	204	54.6	725+	2140	2.00	9211	4 .	4414
	4		-						





s massifs.

1808 361 1805 381 1276 381 1416 351 1416 351	it. mět.	20°, 21°,	39*.	230,	240.	\$5°.	980				
1808 361 1805 381 1276 381 1416 351 1416 351	it. mět.	1 1	. —				44.	170.	280.	190,	89°.
1808 361 1805 381 1276 381 1416 351 1416 351	- {	mět mět	1	-	-		_	_	—	-	-
1805 73: 1276 23: 1410 25: 1342 24:	9 1 8777	1	mèt.	ındt.	mět.	māt.	mòt.	mêt.	mět.	mèt	m èt.
1416 35 1142 31		3853 399							491 0	5221	1224
\$14E 34		0 3766 302 P 3510 347							4102 3826	386.	3414 3×17
	19 2801	1 3676 374	2803	8883	3901	39,60	3972	3996	4013	4024	1025
	r	2 3181 345 8 3346 312					3871		3916	3 H ± 5	2028
1351 36	44 3520	8 1601 346	7 3724	1777	3497	3860	3892	3910	2925	3943	3917
	183 1441	1 3512 357	6 3603	1683	8728		37Pd	381%	3825	3446	3869
	1.22	2 3448 354	1							8813	
		7 3283 344							3544		3546
		1 3380 341 7 8283 33.								3701	_
3131 32		1 1	1							1 '	
1078 31	168 3231	1 3340 37:	3 3 6 1 2	3159	3100	35 15	1586	18-5	3601	3611	3016
		2 3095 315	1							3489	
1921 29		7 8130 816		3263	3391	3351	3384	2703	3493 3418	,	\$506. \$430
\$760 EU		7 298 7 301	1 2059	3102	3139	3170	3198	3915	3233	3234	3241
2746 28		4 2109 316 0 2940 269							2395 3911	360 L 3219	340T 3822
	1)						
							•			i 1	

,067, armées de grenades à main et de baguettes de différentes ueurs ; savoir : à baguette pleine et courte (0,810 mm de lon-17).

beguette creuse et courte (lestée) (0,810, id.).

676 . HUITIÈME PARTIE.

A baguette creuse et courte (non lestée) (0,810^{mm} de longueur. Id. longueur de la guerre (2^{mm} 77).

Les résultats moyens du tir sont portés dans le tableau suivant:

	Polds moyen des	Angle do	POR au 107 point de chute.	TER VOTALE.	Direc- tion totale.	Dis- tance moyen- ne du centre du gravi- té à la tran- che du culot.	Date du chan- ge- ment
	kilog.			mět.	mět,	willi.	_
Baguettes courtes pleines.	4,90	460		1270	186	0,165	Sep-
Baguettes courtes crouses (fesices).	0,81	-		_	100	0,130	2 0 4 0
Baguettes courtes crouse (non lestees).	B _b ao	ė.s.		£##n	140	0,178	
Baguettes, longueur.	7,05			1410	130	0,010	
OBSERVATIONS, Moyenne		ir a coup					



Cette même portée sous le même angle pour le 95^{mm} est fixée à 3100^{mm}; celles confectionnées récemment par la marine n'atteignent en moyenne que 1800^{ms}; cependant la confection de 1830 avait la portée réglementaire.

Pour faire disparaître cette infériorité de portées des fusées de la marine comparées à celles de la guerre, infériorité qui n'existait pas avec celles de 1830 puisqu'elles avaient une portée moyenne de 3400^{ms}, le ministre a prescrit de faire charger 5 fusées par le maître artificier qui avait suivi le chargement de ces fusées à cette époque.

Le tir de ces 5 fusées a eu lieu en octobre 1849 et a donné pour résultat une portée moyenne de 2600^{mm}.

Portées des susées anylaises à la Congrève.	Portées des	fusées ar	nglaise s (à la	Congrève
---	-------------	-----------	--------------------	------	----------

A OBUS DE 24 lbs (10 k. 88).		A OBUS DE 12 lbe (5 k. 44).		
ANGLES DE TIR.	PORTÉES.	ANGLES DE TIR.	portérs.	
	mètres.		mètres.	
450	3292	45 0	3109	
35	3109	35	3017	
28	2743	25	2748	
18	1828	15	1828	
10	914	10	91♦	

Résultats d'expériences exécutées au fort Cumberland.

NEUVIEME PARTIE.

CHAPITER IX.

REPARATIONS. — Une disposition prise par le ministre de la guerre concernant les moutures eclatees à l'oreille droite et rendue applicable à la marine par decision du 18 mai 1849 à dû être complétée de la manière suivante.

Pour les equipages de ligne et pour les bâtiments de la flotte, les montures reparees, ainsi qu'il est indique dans les décisions des 3 fevrier et 18 mai 1848, seront conservees en service jusqu'à ce qu'il soit necessaire de les remplacer pour d'autres degradations ou par suite d'usure : dans ce dernier cas, le remplacement sera fait au compte de l'Etat.

Les maîtres des equipages de ligne et ceux des bâtiments armés rapporteront une piece sur les montures dont les éclats à l'oreille auraient toute la longueur de la queue de culasse.



ter une pièce en bois de fil, s'appliquant parfaitement sur la partie dressée.

Disposer les trous pour recevoir la rosette, sa vis et une cheville.

Donner à la pièce la forme qu'elle doit avoir à l'extérieur, coller la pièce sur le bois.

Disposer la rosette et sa vis comme il est prescrit par la décision du 48 mai 1843.

Placer une cheville de 3 mill. de diamètre à 5 ou 6 mill. de l'extrémité opposée.

Araser la rosette et sa vis, polir la pièce et lui donner la couleur de la monture.

Le prix de cette réparation sera fixé de la manière suivante:

Pour la fourniture d'une rosette, 8 centimes.

Pour la fourniture d'une vis de rosette, 7 centimes.

Pour limer et mettre en place la rosette et sa vis, 8 centimes.

Pour ajuster et coller la pièce et pour mettre une cheville, 45 centimes.

Dans le modèle 1842, l'oreille droite est quelquesois enlevée sans que le logement de la platine soit attaqué : on peut, dans ce cas, pratiquer la même réparation.

Si l'oreille détachée n'était pas perdue, il y aurait avantage à la remettre sur le bois, parce qu'on n'aurait pas à dresser les parties qui doivent être mises en contact.

Afin de rendre l'opération dont il s'agit familière aux armuriers. des bâtiments, il sera bon de la leur faire pratiquer deux ou trois fois avant leur embarquement.

Conservation a Bord. — Une dépêche ministérielle du 22 mars 1849, recommande expressément aux capitaines des bâtiments destinés à transporter des troupes, d'apporter dans la conservation des armes qui leur sont confiées les soins les plus scrupuleux.

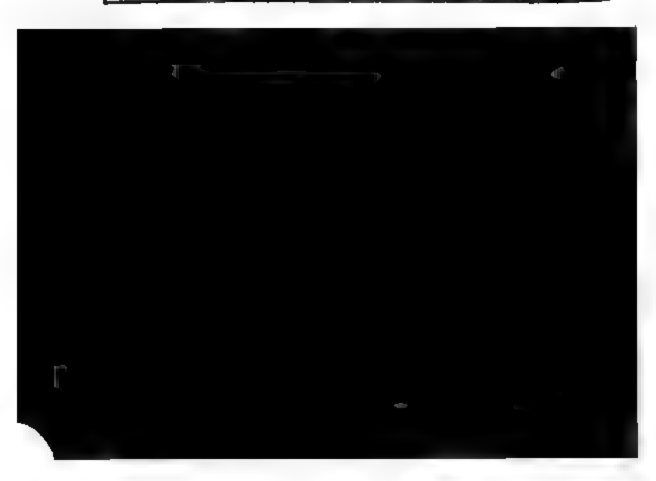
En conséquence, les armes ou les caisses qui les contiennent devront être placées dans un lieu aussi sec que possible.

Si dans des circonstances de force majeure elles se trouvaient exposées à être mouillées, soit par la pluie, soit par l'eau de mer, les commandants devront faire dresser par le conseil d'administration du bord un procès-verbal pour constater ce fait. Ils sont passibles des dégradations non signalées, ou qui seraient du fait de leur négligence.

On a remplacé dans les embarcations les espingoles et les perriers par des fusils de rempart et des mousquetons à tige, d'après deux dépêches, l'une du 9 juillet 1849, et l'autre du 27 novembre. Le nombre de ces armes à délivrer sera déterminé dans le nouvem règlement général d'armement qui doit paraître sous peu.

Armes à seu portatives en usage dans la marine anglaise.

Nombre à la livre française.	espèces.	Longueur du caned.	Calibre du canon.	Calibre de la baile.	Polds do la balle.
		mêtres.	willim.	millim.	grame.
7,2	Fudi de rempart.	1,371	24,0	23,605	48,4
15,4	Fuell ordinaire.	2,047	19,3	17,27	860
21,8	Carabine.	0,014	16,5	15,22	21,44
20,6	Pistolet ordinaire.	0,355	16,7	19,05	13,10
21,8	,3 Id. (même balle que la carabine).		19,76	15,23	81,14



DIXIÈME PARTIE.

CHAPITRE X.

Par une décision ministérielle rendue le 22 août 1849 et modifiée par une autre décision en date du 4 septembre 1849, la mâture des embarcations de la flotte a été fixée de la manière suivante:

- 4° A l'avenir les chaloupes des vaisseaux, frégates et corvettes de 4^{re} classe recevront la mature dite de lougre.
- 2º Il ne sera rien changé au matériel actuel, et la mesure dont il s'agit ne sera appliquée qu'aux chaloupes des bâtiments en premier armement.
- 3° En ce qui concerne la màture et la voilure des embarcations autres que celles ci-dessus dénommées, il ne sera rien changé aux plans types approuvés le 45 novembre 4847.

Armement en guerre des embarcations.

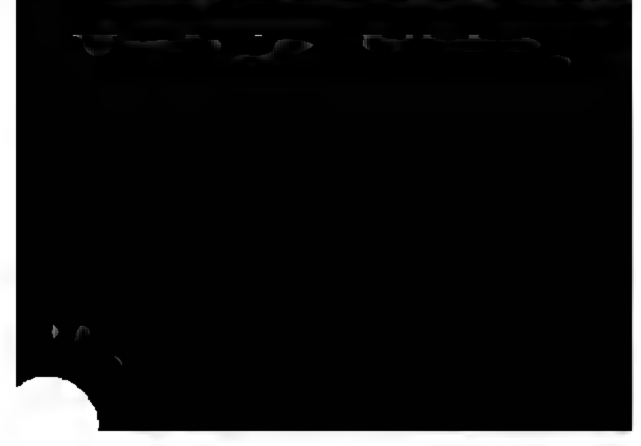
L'armement en guerre des chaloupes et canots a été définitivement arrêté par dépêches des 9 juillet et 27 novembre 1849.

L'installation dans les embarcations est à peu près celle indiquée à la planche 48. Le mouvement de rotation pour faire passer la pièce de l'avant à l'arrière a lieu sur le chàssis de tir.

DIXIÈME PARTIE.

Tableau indicatif de l'armement en guerre de chacune des embarcations des bâtiments de tous rangs (Dépêche du 27 novembre 1849).

DÉSIGNATION DES BATIMENTS		D'EMBARCATIONS.	1	ERS EN I		A Managheres
RHEARCATIONS	et des Qui Leur Reviendest.	NONBRE D'EMB	de (BC.	de 12 c., nou- venu modè ic.	de 13 c., de mon- tugue.	Affile & rinne of pour obsolute &
Vaisseaux de lous rangs	Chatoupe, Grand ranot. Canot du commandant. I anot conjor. Lanot de service, *		1 0			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Frégules de 101 sang.	Chaloupe. Grand canol Carol du commandant. (and major. Carol de service	1 1 1 1	£ 1		1 1	
Frégales de 10 et de de 30 rang.	Chaloupe. Grand canot Canot du commandant. Canot major. Canot de service.	1 1 1	1	1 0 1	* i	•
Corvelles de 1m el de 20 classe	Chaloupe. Grand const Can't do commandant. Can't has or	1 1 1	:	1 .		2 .



CHAPITRE X.

et nombre des bouches à feu qui composent l'armement des divers bâtiments à voile de la flotte anglaise (4848).

	100	CAI	NONS	DE	DES	DE ST		P001		CES	ont.
MATION DES	Obusiers de 8 po-	se lourd	12 légar on 14 alifaé.	10 légur.	33.	19.	TOTAL.	Caronades de 34.	Canon de campagne pour débarquement	Obniter en brunge de \$6.	Caronades de 15.
мен их de g, do 119.	6	11	TR		14	14	120	1	1	1	T.
de 110.	10	40	60		10	- 1	110	1	1 1		- 1
de 101 , de 91.	10	£4 50	61 96	30 15	10	70	204 P1	1	1 1		2
de 84.	8	P.	34	N h	16		86.	1	;	;	1
de 80.	11	20	48	10	, ,		no:	î	;	1	9
, d= 78	1 4	28	36	,	10	-	711		1	i	
de 72	i i	94	31		12		72	i	ī	i	12
de 10.	8	12	6.8			-	75	1	1	î	
égates de											
rusé de 80.	-	21	21	h			80	,			
g, de 50.	1 4		44	-84	l n	l w	50	1	1	i	- 1
r. de 44.	1 1		30	69	11	,,,	6.6	1	1	1 1	. 2
, de 35.	- 4	16	14				80		1	-	- 1
rvelles de											
301.h.			24	ы		*	26			.	- 1
HQ0.	16		24	-		- to	241	41			*
JOA-	э.	•	2.0		g/l		10	-	-		
ilao ps de							,				
УПВ	-		1	żn	18		20	n			1
200.			18	*	16	P	[1]	II.		H I	
oms,	- "		*	-	1.0		1.11			*	'
Bricks.						}					
end.	»			9	н	1	10		н		
Jeja.					14		III.			- 4	1

Espèces et nombre des bouches à seu qui composent l'armement des steamers de la stotte anglaise de la Méditerranée (1848).

		يسيد ا	IOM5	DES	STEAL	KER5	ET L	EUR 1	FORCI	<u>.</u>
DÉSIGNATION	POIDS.	Cyclope	Rétribution.	Avenger	Cindistor,	Tarrible, 500 chevaux.	Sidem, bdo chevaux	Odin, 100 chevaus.	Bull-dog,	Shermapute.
	kll,	_		_						
Obușier de 10 pouces.	4203			. 2	+					,
Obusier de 8 pouces.	3100	å		, ,		8				1
Canon de 68.	6136	2	2			1			3	
id. de di.	6826				*	,	Þ	2		
id, de se,	4998	٠			16	1		-		
id. de 88.	4514						4			
id. de Ed.	2844	14			2					,
1d. de 38.	2844	*		1	1	+	э	6		,
id. de 19.	2629	m		-			ŧ.			
id. do 24, sliésé.	1476	н					16			



HISTORIQUE ABRÉGÉ

DU

CORPS D'ARTILLERIE DE MARINE.

Ire PÉRIODE (1690-1761).

L'invention des galiotes à bombes par Château-Renau amena, vers 4690, dans la marine, la création d'un corps d'officiers d'artillerie et de compagnies de bombardiers.

Ce corps, peu nombreux, subsista pendant environ 70 ans sous le nom de corps royal d'artillerie de la marine.

On avait en outre créé des compagnies d'apprentis canonniers, commandées par les mêmes officiers, où venaient s'instruire les matelots des classes destinés à servir les canons des vaisseaux.

Toute cette première organisation fut détruite en 1761.

II. PÉRIODE (1761-4786).

Pendant toute cette seconde période, qui dura 25 ans, le service de l'artillerie dans la marine fut complétement livré aux officiers de vaisseau.

Les officiers du corps royal d'artillerie de la marine furent venés dans le corps royal d'artillerie de France.

Les compagnies de bombardiers et d'apprentis canonniers furent dissontes.

Pour assurer le service de l'artillerie sur la flotte et dans les arsenaux on créa 3 brigades d'artillerie de marine, dont les officiers furent pris parmi les officiers de vaisseaux, qui continuèrent némmoins à faire le service ordinaire de la marine, à tour de rôle. Les lieutenants de vaisseau commandaient les compagnies, les enseignes en étaient lieutenants.

Le 5 mars 1764, l'une des brigades, celle qui faisait le service de Rochefort, fut supprimée.

Chacune des 2 autres, destinées au service de l'artillerie des les ports de Brest et de Toulon, continua d'être composée de 8 compagnies, dont une de bomb urdress et 7 de canonimers.



- gade, 4 colonel, 4 lieutenant-colonel, 4 major, 4 aide-major, 4 sous-aide-major.
- » Le colonel de Toulon et le lieutenant-colonel de Brest sont détachés à Rochefort.
- » Il est établi dans chacun des ports de Brest, Rochefort et Toulon une direction d'artillerie ayant pour directeur et sous-directeur, à Brest le chef de brigade et le colonel, à Toulon le chef de brigade et le lieutenant-colonel, à Rochefort le colonel et le lieutenant-colonel détachés pour commander les compagnies.
- » La moitié des recrues nécessaires pour compléter les brigades sera choisie dans les départements des classes des matelots, et l'autre moitié parmi les gardes-côtes, sans en excepter même ceux des bataillons desdits gardes-côtes. On n'y prendra que des hommes de bonne volonté, de l'àge de 18 à 20 ans, d'une taille convenable et capables d'instruction. Le nombre en est fixé par an à 160 par brigades.
- » L'engagement de chaque matelot sera de 3 ans, après lequel temps, y compris une campagne, il sera congédié et renvoyé avec son habillement pour rentrer dans l'ordre des classes.
- » Si, à l'expiration de ses 3 ans, un matelot veut continuer son service dans la brigade, il y sera conservé encore 3 ans; mais la brigade congédiera un autre canonnier pour rentrer dans l'ordre des classes.
- Les gardes-côtes seront engagés pour 6 ans; mais ceux d'entr'eux qui, après 3 ans révolus de service, une campagne de mer, et une instruction suffisante, demanderont leur congé absolu, l'obtiendront à condition d'entrer dans l'ordre des classes; ils seront congédiés de même avec leur habillement et seront classés dans le lieu de leur domicile.
- Les canonniers classés congédiés des brigades ne pourront être levés de nouveau pour le service qu'un an après la date de leur congé, et la première fois qu'ils seront ainsi rappelés, il leur sera accordé la paye immédiatement supérieure à celle qu'ils auront eue dans leur dernière campagne, dont leur congé fera foi. »

Le 25 mars 1765, une nouvelle ordonnance portait:

Les officiers des brigades d'artillerie seront embarqués suivant leur tour général de service avec les autres officiers de la marine, en observant qu'il en reste toujours dans le port un nombre suffisant pour la suite des travaux de l'arsenal et le maintien de la ocipline des brigades, et s'il arrivait qu'un officier d'artillere, par nécessité de son service particulier a terre, ne put point entre quer, il reprendra son tour, aussitôt qu'il sera revenu dans le pu quelque officier d'artillerie pour le remplacer.

» Le commandant du port aura soin, autant que possible, de point embarquer 2 officiers d'artiflerie sur le même vasseau

» Les galiotes à bombes seront commandees de preference per des officiers du corps royal d'artiflerie, ainsi que les flûteresployées au transport des munitions de guerre, en cas d'expedité, et s'il n'y avait pas assez d'officiers du corps royal pour ce seroles commandants de ces bâtiments et leurs seconds seulement seule pris dans le corps royal d'artiflerie, et les autres subalternes par les lieutenants et enseignes de vaisseau. »

Les compagnies d'apprentis-canonniers qui avaient etc dissous en 1761, furent retablies par une ordonnance du 5 novembre (%) dont voici les principales dispositions:

« Il sera formé 4 compagnies d'apprentis-canonniers, dont 14 Brest, une à Toulon et une a Rochefort.

» Chacune des compagnies de Rochefort et de Brest sem composée de 2 caps (1), 3 sous-caps et 420 apprentis-canonniers de de Toulon comprendra 2 caps, 2 sous-caps et 96 apprentis-casoniers.

» Chaque compagnie sera commandee, sons les ordres du ommandant de l'artillerie du port, par un expitaine de fregate et a lieutenant de vaisseau qui en sera le capitaine, en heutenanc de vaisseau moins ancien, qui en sera le capitaine, et 2 enseignes de vaisseau qui en seront les second et troiseme heutenants.

obtenu le mérite de seconds canonniers, et les sous-caps par les aides-canonniers; ils devront savon lire et ecrire, et on prendra pour remplir ces postes que des sujets qui en seront par capables par leur sagesse et leur intelligence.

» Les apprentis-canonmers ne seront pris que parun les jeun matelots non maries, depuis l'àge de 48 jusqu'à 25 ans, sans de

⁽⁴⁾ Sous-officiers.

fauts corporels, ayant fait au moins une campagne en qualité de matelots et sachant lire et écrire, autant que faire se pourra.

- » Le maître canonnier en chaque port, secondé des autres maitres canonniers, entretenus enseignera aux apprentis-canonniers les règles du canonnage et les instruira généralement de tout ce qui concerne l'artillerie de mer, le service du canon dans les vaisseaux et la composition des artifices.
- » Après avoir été instruits pendant un an, les apprentis-canonniers seront congédiés et renvoyés dans leurs quartiers avec un certificat constatant leur aptitude.
- » Les caps et sous-caps pourront être conservés plus d'une année, et on ne les congédiera qu'au moment où ils seront remplacés par des sujets ayant les qualités requises.
- » Les officiers attachés aux compagnies rempliront dans l'arsenal et sur les vaisseaux le service des autres officiers d'artillerie de la marine, et, à leur défaut, seront chargés dans les vaisseaux seulement de la police particulière des canonniers de l'artillerie.
- » Ils seront exempts de garde, et seront embarqués suivant le tour général du service; mais il devra toujours en rester au moins 2 à terre par chaque compagnie, et l'officier qui par la nécessité de son service particulier à terre n'aurait pû être destiné à la mer reprendra son tour aussitôt qu'un autre officier de la compagnie sera revenu dans le port. »

Nous ne rappellerons pas les nombreuses vicissitudes que subit cette organisation pendant les années qui suivirent. Après divers essais, on en était revenu vers 1783 à peu près à celle de 1766; ainsi l'Encyclopédie méthodique, dont la partie marine s'imprimait à cette époque, nous montre les compagnies d'apprentis-canonniers existant à côté des brigades; ces dernières réunies en corps royal de la marine; le tout commandé par des officiers de vaisseaux portant le nom d'officiers d'artillerie et faisant le service des directions, sans cesser d'embarquer à leur tour et de diriger la manœuvre des bâtiments.

Une réorganisation était indispensable pour mettre fin à cette confusion de spécialités.

3º PÉRIODE (DEPUIS 4786).

Le 1^{er} janvier 1786, parurent simultanément plusieurs ordonnaces qui réorganisaient tout le service de l'artillerie de la marine et de colonies sur des bases plus rationnelles.

Le point capital de cette réorganisation fut la creation de 2 corps spéciaux, le corps royal de l'artillerie des colonies et le corps royal des canonniers-matelots, relies en un seul par la faculte laissée aux officiers de passer de l'un à l'autre et par leur emploi simultané dans le service des directions.

Ces deux corps etant la véritable origine de l'artillerie de marine actuelle, nous allons exposer avec detail leur constitution, dont plusieurs parties sont curieuses à plus d'un titre.

CORPS ROYAL D'ARTILLERIE DES COLONIES.

« Composition. Les troupes du corps royal d'artillerie des colonies seront composées d'un régiment de 20 compagnies de canonners-hombardiers et de 3 compa, mes d'ouvrers



DU CORPS D'ARTILLERIE DE MARINE.

ts-colonels,5 chefs de brigade, 4 major, 3 aides-majors, 4 quar-naître trésorier et 4 tambour-major.

lang et avancement des officiers. Les lieutenants en troisième setirés du corps des sergents. Ils pourront prétendre aux places ites parmi les 40 derniers lieutenants en second; les uns et utres à celles d'aide-major et quartier-maître trésorier du royal de l'artillerie des colonies, mais sans avancement ulté-

es aides-majors pourront cependant comme récompense tionnelle recevoir le brevet de capitaine.

les 40 premiers lieutenants en second seront choisis parmi èves du corps royal de l'artillerie des colonies. Ils pourront prétendre aux places de lieutenant en premier.

es lieutenants en premier à celles de capitaine en second de lerie des colonies et d'aides-majors de division des canon-matelots.

es capitaines en second et les aides-majors des canonnierslots à celle de capitaine en premier.

es capitaines en premier à celles de chef de brigade et de r, et à celles de major de division des canonniers-matelots. es chefs de brigades et le major du régiment à celles de lieuit-colonel et de sous-directeur de l'artillerie, mais ils rouleà l'ancienneté, pour ces dernières places, avec les majors de on des canonniers-matelots.

lieutenants-colonels et les sous-directeurs à celles de el et de directeur d'artillerie.

es colonels et directeurs seront susceptibles d'être promus au de brigadier et de parvenir à ceux d'officiers généraux; mais, mus au grade d'officier général, ils quitteront leur place dans rps royal d'artillerie des colonies et rouleront avec ceux des es.

'ous les ans huit jours après la revue d'inspection, les officiers ieurs réunis chez le colonel ou le commandant en chef de lerie dans chaque colonie, désigneront par écrit le capitaine emier qu'ils jugéront le plus capable d'être avancé au grade ajor ou de chef de brigade. Les capitaines en premier désint de même, concurremment avec les officiers supérieurs, des dats pour le grade d'aide-major ou de quartier-maître tréso-

rier, parmi les 10 derniers lieutenants en second et les lieutenants en troisième, et pour le grade de lieutenant en troisième parmiler sergents non maries.

» L'avancement au grade de lieutenant en premier, capitaine a

second et capitaine en premier sura heu a l'anciennete.

a Les clèves du corps royal de l'artilletie des colonies devront avoir atteint l'àge de 44 aus revolus et avoir fait leurs preuses de noblesse, à moins qu'ils ne soient fils de chevaliers de Samt-Louis.

ancien capitaine present a la brigade ou vaquera ladite placa, assemblera les lieutenants en troisième de cette brigade, pour fa reparmi les sergents de cette brigade, le choix de 4 sujets qui mentant moins 16 ans de service, ou qui en temps de guerre atent depuisse le centre des sergents

» Ce premier choix sera porte au chef de la brigade, qui assemblera les 4 capitaines on commandants de compagnies, pour a le pluralite des voix, chre entre ces 4 les deux qu'ils croiront les plus

capables.

» Cette seconde election sera remise au commandant en claf de l'artillerie, qui, apres avoir consulte le chef de la brigade, nomment

celui des 2 qui devra remplia la place.

Lorsqu'il vaquera une place de fourrier ou de sergent dans que compagnie, le sergent-major et les plus ancien sergents de cette compagnie, le sergent-major et le plus ancien sergent de cha une des 3 autres, s'assembleront pour indiquer, parmi les caponais appointes et premiers canonniers-bombardiers de la brigale, 6 sujets sachant lire et écrire, et qu'ils croiront les plus propres à remplir la place vacante; ils en porteront l'etat au plus mourn officier de la brigade, lequel assemblera les 4 commandants de compagnies, pour choisir, à la pluralite des voix, 3 des se proposes.

» L'election de ces 3 sujets sera portre au chef de la brigade ¹⁶ à celui qui la commandera, lequel en choisira 2, et portera ensuée cette election au commandant de l'artillette qui nommera ce la des 2 qu'il je gera le plus en état de remplir la place vacante.

» Lorsque 2 compagnies se trouveront detachées ensemble, même de différentes brigades, la première election se fera par les

- 2 sergents-majors et 6 sergents; la seconde par les officiers des 2 compagnies en nombre égal; la 3° par le plus ancien capitaine, et la dernière par le commandant du détachement.
- » L'élection se fera dans la même forme si 3 compagnies, même de différentes brigades, se trouvent détachées ensemble, à la réserve que les premiers électeurs seront les 3 sergents-majors et les 2 plus anciens sergents de chacune des 3 compagnies.
- » Dans le cas où une compagnie ou des détachements moindres qu'une compagnie se trouveraient aux colonies, dans des îles ou postes où le commandant du détachement ne serait pas à portée de prendre les ordres de son officier supérieur, il fera élire, comme il est dit ci-dessus, 3 sujets et installera celui qu'il croira mériter la préférence.
- » On appliquera cette même forme, dans les mêmes circonstances, aux élections suivantes :
- » Lorsqu'il vaquera une place de caporal ou d'artificier, le sergent-major, le fourrier, les sergents et le plus ancien caporal de la compagnie où la place sera vacante, s'assembleront chez leur capitaine pour élire 3 sujets de cette compagnie; le capitaine en choisira 2 qu'il présentera à son chef de brigade, lequel en choisira un qu'il proposera au commandant en chef de la troupe. On donnera toujours dans cette élection, à mérite égal, la préférence à l'ancienneté.
- » Les places d'appointés appartiendront de droit aux plus anciens canonniers et artificiers.
- » A l'égard des canonniers-bombardiers de la 4re classe, ils seront pris parmi ceux de la seconde; en conséquence, les officiers
 de la compagnie où la place sera vacante, examineront, en présence
 du chef de brigade, le plus ancien soldat de la seconde classe, et
 s'il est jugé en état d'être chef de pièce, on le nommera; sinon, on
 passera à l'examen du second, et ainsi de suite jusqu'à ce que l'on
 en trouve un en état d'occuper ladite place; dans le cas d'absence du
 chef de brigade, le capitaine de la compagnie le remplacera.
- » Répartition. Un lieutenant-colonel commandant l'artillerie à Saint-Domingue, un à la Martinique, un à l'île de France ou dans l'Inde; ils auront chacun sous leurs ordres un chef de brigade et un aide-major chargé du détail.

» Le lieutenant-colonel, destiné pour l'île de France, ira commander l'artillerie à Pondichéry jusqu'à nouvel ordre.

» Les troupes d'artillerie détachées à Sainte-Lucie, la Guadeloupe et Tabago ressortiront pour la comptabilité au conseil de la Martinique.

» Le colonel, le major, 4 ou 2 chefs de brigade, et le quartiermaître trésorier resteront en France dans l'école qui sera établie pour l'instruction du régiment et son dépôt de recrues.

» Il sera détaché, de la partie du régiment qui restera en France, des officiers pour surveiller les forges, les fonderies de canons, ainsi que les manufactures d'armes qui seront employées pour le service de la marine.

» Les changements de garnison auront lieu tous les 4 ans.

» Compagnies d'ourriers. Les capitaines en premier et en second seront tirés du régiment du corps royal de l'artillerie des colonies; ils rouleront avec eux pour l'avancement.

 Les lieutenants en premier des compagnies d'ouvriers seront pris parmi les lieutenants en troisième des mêmes compagnies; ils pourront obtenir des commissions de capitaine et même parvenir au commandement de ces compagnies, en le méritant par des talents supérieurs et des services distingués.

» Les lieutenants en troisième seront tirés du corps des sergents.

▶ Les candidats aux grades de caporal, sergent, sergent-majer
dieutenant en troisième seront désignes par des élections apaiegues à celles indiquées ci-dessus pour le régiment.



Solde des officiers.

	PAR	AN.
	en France.	AUX COLOMIES.
	livres.	livres.
Inspecteur officier général.	12,000	•
Inspecteur brigadier.	9000	
Colonel (dont 1200 livres pour frais de bureau).	6000	•
Truitement attaché au commandement du régiment en France.	1200	
Lieutenant-colonel.	3600	8000
Major (y compris les frais de bureau).	3500	ja e
Chefs de brigade.	300 0	5400
Aides-majors.	1800	2500
Quartier-muître trésorier.	1800	•
Capitaines en 1er.	2400	3900
Traitement aux 9 premiers factionnaires du régiment et au plus ancien capitaine d'ouvriers.	300	300
Capitaines en second.	1500	2760
Lieutenants en 1er.	1200	2000
Lieutenants en 2c.	950	1900
Lieutenants en 3e.	840	1800

- » Les appointements réglés ci-dessus seront augmentés d'un quart en temps de guerre.
- » Rang. Le corps royal de l'artillerie des colonies tiendra le premier rang parmi les troupes d'infanterie des colonies, attendu qu'il conservera dans l'infanterie française le même rang que le corps royal d'artillerie de France.

» Les boutons d'uniforme seront timbrés d'une ancre et du suméro 64.

» Recrues. Le prix des engagements sera de 420 livres, dont 70 livres d'engagement, 30 livres pour boire et 20 livres pour frais et gratifications au recruteur.

» Rengagements. Tout bas officier, caporal ou soldat, qui sen admis à se rengager après 8 ans de service recevra 420 livres; après 46 ans 430 livres; après 24 ans 450 liv.

» Après les 8 ans révolus du 3° engagement, ceux qui seront en état de continuer leur service renouvelleront leur engagement d'année en année et recevront chaque fois 24 livres.

» Service des places. Le corps royal de l'artillerie des colonies, soit qu'il se trouve seul ou avec d'autres troupes, ne fournira d'autres gardes que celles de son parc d'exercice, de son quartier et de l'avsenal.

Ainsi fut constitué le premier élément de l'artillerie de marine. Passons maintenant au second.

CORPS ROYAL DES CANONNIERS MATELOTS.

a Composition. Les 100 compagnies du corps royal de la marine et les 3 compagnies de bombardiers, établies dans les ports de Brest, Toulon et Rochefort, seront supprimées, pour former à l'avenir un corps de canonniers-matelots, sous la dénomination de corps royal de canonniers-matelots. Ce corps continuera à prendre rang à la suite des regiments creés en 1690.



nants seront tirés par la suite des sergents-majors et fourriers du nouveau corps.

- » Les officiers de vaisseau actuellement attachés aux compagnies du corps royal de la marine, par l'ordonnance du 4 février 4782, seront à l'avenir uniquement affectés au service des vaisseaux.
- » Les compagnies seront composées en temps de paix de 4 sergent-major, 4 fourrier, 4 maîtres-canonniers, 8 seconds maîtres, 24 canonniers-matelots de 4^{re} classe, 24 de seconde, 32 de troisième, un maître et un garçon armurier, et un tambour, formant ensemble 97 hommes.
- » Les maîtres-canonniers auront rang de sergent, les seconds maîtres celui de caporal.
- » Chaque division sera commandée par le commandant de l'escadre à laquelle elle sera attachée; son état-major sera composé du major de l'escadre qui la commandera sous lui, d'un major de division choisi parmi les capitaines en premier du corps royal d'artillerie des colonies; d'un aide-major choisi parmi les lieutenants du même corps et d'un garçon-major pris parmi les sous-lieutenants du corps royal des canonniers-matelots.
- » Toutes les divisions du même département seront aux ordres du commandant du port et du directeur général commandant en second, auxquels les chefs de division rendront compte.
- » Avancement. Les majors de division auront rang de major d'infanterie, les aides-majors de capitaine et les garçons-majors de lieutenant.
- » Les majors de division rouleront avec les majors et chefs de brigade du corps royal de l'artillerie des colonies pour parvenir aux places de sous-directeurs d'artillerie des ports.
- » Lorsqu'il vaquera une place de garçon-major, le major de la division et l'aide-major s'assembleront chez le major d'escadre, désigneront 2 sujets parmi les sous-lieutenants de la division pour remplir la place vacante, et chacun d'eux signera son avis; le major d'escadre les proposera au commandant d'escadre, celui-ci au commandant en second du port, et ce dernier au commandant en chef qui adressera le mémoire au secrétaire d'Etat ayant le département de la marine.
- » Lorsqu'une place de chef de compagnie viendra à vaquer, le commandant de l'escadre assemblera chez lui le major de son es-

cadre, et le major de la division; ils désigneront 2 sujets et donne ront leur avis sur chacun d'eux par écrit; ce choix parviendra se ministre, comme dans le cas précédent, par la voie hiérarchique.

- » Pour nommer un sous-lieutenant de division, l'aide-major et tous les chefs de compagnies s'assembleront chez le major de division, et feront parmi les sergents-majors et les fourriers le choix de trois sujets ayant servi au moins huit années dans le corps, en qualité de second mattre, mattre-canonnier, ou fourrier.
- » Cette première élection sera portée par le major de division au major de l'escadre, qui choisira deux des candidats, et fera parvenir hiérarchiquement cette seconde liste au ministre.
- » Lorsqu'il vaquera une place de sergent-major ou de fourtier, le garçon-major, le chef et le sous-lieutenant de la compagnie s'assembleront chez le major de division, pour faire, parmi les mattres-canonniers de la compagnie dans laquelle l'emploi sera vacant, le choix de deux sujets ayant au moins 46 ans de service. La préférence sera principalement déterminée par le mérite des services que les dits maîtres-canonniers auront rendus à bord des vaisseme. Le commandant de l'escadre nommera celui des deux candidats qu'il croira le plus propre à remp'ir la place vacante. »
- S'il vaque une place de mattre-canonnier dans une compeguie, le sergent-major, le fourrier et tous les mattres-canonniers de la compagnie s'assembleront pour indiquer, parmi les secondsmattres et les canonniers-matelots de la première classe, trois sujets de ladite compagnie, sachant lire, écrire et instruits dans le tir des bombes, et qu'ils croiront les plus propres à remplir la place



chef de compagnie examinera, en présence du sous-lieutenant et du garçon-major, le plus ancien matelot-canonnier de deuxième classe, et s'il le juge suffisamment instruit il lui donnera la place vacante; sinon il passera à l'examen du second et ainsi de suite.

- » Il sera attaché à chacune des compagnies du corps royal, 40 matelots des classes, lesquels resteront un an à la suite du corps pour s'instruire dans le canonnage; et lorsqu'après l'année expirée, ils retourneront dans leurs quartiers, il leur sera délivré un certificat constatant leur degré d'instruction dans le canonnage.
- » Les officiers porteront le même uniforme que ceux du corps royal d'artillerie des colonies; mais le bouton ne sera timbré que d'une ancre et n'aura pas de numéro.
- » La durée des engagements sera de 8 ans. Le prix des engagements et les primes de rengagement seront les mêmes que pour l'artillerie des colonies.
- » Service. Les canonniers-matelots du corps royal seront employés à la garde et sûreté des magasins et bâtiments civils appartenant à la marine; au gréement, armement, désarmement et mouvement des vaisseaux.
- » Le bâtiment qui doit être armé dans la rade, pour exercer les élèves de la marine, servira en même temps à former les canonniers-matelots aux diverses manœuvres, tant du vaisseau que du canon.
- Détachement à bord des vaisseaux. Lorsqu'une division entière du corps royal des canonniers-matelots sera embarquée sur une escadre, le major ou l'aide-major de cette division pourront être embarqués avec elle, mais ces officiers ne feront point à bord des vaisseaux le service d'officiers de marine, et seront employés extraordinairement.
- Lorsque le détachement embarqué sur un vaisseau excédera la moitié d'une compagnie, le chef ou le sous-lieutenant de cette compagnie pourront être embarqués avec lui; le premier sera employé comme sous-lieutenant de vaisseau et fera partie de l'étatmajor, mais le sous-lieutenant ne sera employé qu'extraordinairement.
- Les maîtres et secono maîtres canonniers des vaisseaux, frégates et autres bâtiments de Sa Majesté, les capitaines d'armes, armuriers, chefs de pièces et canonniers chargés de la distribution

des poudres le jour du combat, seront pris à l'avenir dans le corps royal, et il ne sera employé des gens de mer des classes pour remplir lesdites fonctions, qu'au défaut d'un nombre suffisant de canonniers du corps royal. »

Nombre et espèce d'hommes du corps royal à embarquer sur in vaisseaux.

			FRÉGATES			
•	fill ca	ilo ca-	no ca-	74 ca-		de 11 crant por- tanté 17.
Sorgents-majors, feurriers on maîtres- ennouniers. Seconds maîtres-canonniers.	. 7		•	1		1
Canonaiers de 17º ou de 10 classe.	48 58	46	33 12	#1 #1	18	13
Maitres armuriers. Garçons armuriers.	1	1	1 t	f L	1	•
Total.	10	7.8	8.6	61	29	10



La même année vit en même temps un changement important dans le matériel, par l'adoption d'un système complet de bouches à seu en sonte de ser; aucun des canons de ce système n'est plus aujourd'hui en usage. Toutesois leur adoption à cette époque constitue un progrès très-marquant vis-à-vis des systèmes précédents, tant de sois remaniés au profit des idées les plus contraires et souvent les moins justisiées. P. B.

L'historique du corps de 1786 à 1848 se trouve succinctement retracé dans l'extrait suivant.

L'ordonnance de 4786, en livrant entièrement l'artillerie des bords aux canonniers-matelots, n'avait pris que des mesures in-complètes au sujet de l'instruction militaire des classes; quatre ordonnances consécutives vinrent bientôt la compléter à cet égard.

Ordonnance du 19 juillet 1787. L'une, du 19 juillet 1787, qui place à la suite des compagnies du corps royal, les escouades des canonniers garde-côtes assujetties au service par l'ordonnance du 3 janvier 1779, et prescrit de leur donner la même instruction.

25 janvier 1789. La seconde, du 25 janvier 1789, qui réduit l'effectif, à cause de la paix, sans modification sur le reste; cette réduction ayant lieu par compagnie, et chaque compagnie devant être rétablie au complet en temps de guerre. En outre, elle règle en détail le service à bord, de la maistrance militaire de canonnage et d'armes qui est toujours fournie en entier par le corps royal.

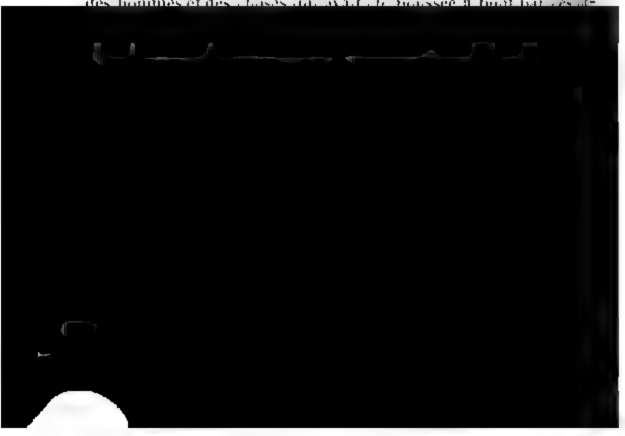
La troisième, qui sépare des compagnies du corps royal, les escouades et les apprentis canonniers provenant des gardes-côtes qui étaient à la suite des compagnies et les forme en compagnies placées à la suite des divisions.

La quatrième, du 25 janvier 1789, qui ajoute quelques décisions sur la solde et le service à celles qui régissent la maistrance du canohnage, et prescrit que les places de maîtres-canonniers et chess de pièces seront données par moitié aux canonniers du corps royal et à ceux des classes qui auront servi dans les apprentis-canonniers, et auront en outre, passé par le grade de chef de pièces, lesquels sont choisis de même et parmi les matelots de haute-paye.

Ainsi, par cette ordonnance de 1786, le besoin des spécialités militaires, depuis longtemps satisfait dans les armées, l'est enfin dans la marine. Cet acte devenait d'autant plus nécessaire que l'art de l'artillerie faisait plus de progrès et que cette arme prenait plus de prépondérance dans les combats. Cette prépondérance avait été établie par les avantages brillants que les Américains avaient retirés de la supériorité de leurs pièces.

Mais pour assurer le progrès de cet art dans notre marine, il fallait faire encore un pas, il fallait d'un côté appeier aux réconpenses militaires ceux qui, soit dans le service de l'artillerie à terre et à bord, soit dans celui des arsenaux, avaient la plus grande part de travail; de l'autre, forcer d'appliquer leur connaissance et leur intelligence à ces détails, les officiers plus distingués qui passaient par les écoles d'élèves; c'est ce que fit l'ordonnance de 1792.

Persone de 1792 à 1828. — La marine, épuisée par les glorieuses pertes qu'elle avait faites pendant les six longues années de la guerre d'Amérique, négligée depuis cette époque, venait de voir, pour dernier terme de son affaiblissement, son personnel entièrement désorganisé par l'emigration, lorsqu'en 1792 la lutte maritime menaçant de renaître avec plus de violence que jamais, la France songea à reconstituer sa force navale. Cette œuvre difficile fut confiée au célèbre Monge, ministre et savant, dont l'intelligence était si clair-voyante, et qui possédait à un si haut degré l'esprit des institutions utiles et durables. Eclairé par les renseignements qu'il puisa dans le passé auquel il touchait encore, il comprit qu'il fallait classer les corps militaires ou constructeurs de la marine, par spécialité, les faisant tous concourir a la prospérité maritime de la France, mais donnant à chacun sa part au travail, afin d'éviter cette confusion des hommes et des charses au travail, afin d'éviter cette confusion des hommes et des charses au travail, afin d'éviter cette confusion des hommes et des charses au travail, afin d'éviter cette confusion des hommes et des charses au travail, afin d'éviter cette confusion des hommes et des charses au travail, afin d'éviter cette confusion des hommes et des charses au travail, afin d'éviter cette confusion des hommes et des charses au travail au travail et de la france de la fact de la f



14 juin 1792. — Ce fut par une loi du 14 juin 1792 que l'artillerie de marine fut constituée; elle fut composée de deux régiments formés de 147 officiers et de 3699 hommes.

Il lui fut donné, en outre, trois compagnies d'ouvriers militaires, et on plaça à sa suite, sous les ordres d'officiers qu'elle fournissait, 4 compagnies d'apprentis-canonniers.

En même temps, on lui assigna un effectif de guerre qui devait s'obtenir en forçant les cadres de chaque compagnie active, celui des officiers demeurant invariable.

Ces officiers furent exclusivement des officiers d'artillerie, ne roulant qu'entre eux pour le service et l'avancement. Mais pour cette première formation accomplie spontanément, ils durent être recrutés en divers lieux; ils le furent en partie parmi les officiers de vaisseaux qui, attachés longtemps aux compagnies de canonniersmatelots, s'étaient plus particulièrement appliqués aux connaissances de l'artillerie, une partie parmi les officiers des brigades de terre ou des colonies, et on reçut, en outre, une assez grande quantité de ces hommes utiles qui, sous le régime des organisations antérieures des troupes et des arsenaux militaires de la marine, avaient dirigé de fait l'instruction et les travaux dans des grades ou sous des titres inférieurs.

Ensin ce corps sut chargé de satissaire aux services suivants : il dut sournir aux bords, concurremment et par moitié avec les canonniers des classes, des hommes servant à la sois au canonnage et
à la mousqueterie, appelés dans les descentes a saire les sonctions de soldat d'artillerie de terre, ou à entrer en ligne comme
grenadiers d'insanterie.

Il supplée aussi à l'insuffisance constante, surtout pendant les longues guerres, des matelots des classes, et les remplace par des hommes de recrue, bons militaires, bien disciplinés et qu'on employait facilement aux manœuvres basses.

En outre, a terre ils sont en tout temps un moyen fixe et régulier d'instruction pour les jeunes matelots des classes dont ils commencent l'éducation militaire en les recesant pendant un au dans les compagnies d'apprentis-canonniers. C'est cette fixite qui lui donne un avantage marque sur les auciennes organisations composées d'hommes et d'officiers essentiellement mobiles, que les besoins de la guerre pouvaient enlever tout d'un coup en faisant disparaître avec eux les moyens d'instruction pour les nowelle levées.

Enfin il confectionne et entretient le matériel d'artillerie pu les mains de ses compagnies d'ouvriers, dirigés par ses officien, qui, attachés presque constamment à un service de terre, trouveit le temps d'ajouter à leurs connaissances militaires, celles thémiques et pratiques des diverses fabrications se spécialisant sinsi, sans qu'il dût en résulter le même inconvénient, que pour les electers de vaisseaux, lesquels, en s'appliquant sérieusement à cu travaux, étaient exposés à perdre leur aptitude au service de me, qui demande tant d'études et de pratique.

'Cette organisation fut mise de suite à l'épreuve, et contribui compléter les équipages des bâtiments que la France mit à fisterai peu de temps.

28 janvier 1794. — Mais après moins de deux années d'existent ce corps, nouvellement créé, fut enlevé a sa destination spéciale ut détriment de la marine, et passa au département de la guerre, qui réunissait toutes les forces de la France pour faire face à l'Europe conjurée.

En 4795, la France ayant repoussé ses ennemis, mattremede la Belgique et du Rhin, en possession d'une partie du territoire de la Hollande, reconstitua ses armées de terre et de mer et rendit à la flotte, épuisée par les luttes de l'amiral Joyeuse sur l'Océan, de l'amiral Martin sur la Méditerranée et de glorieux combats partiels, ce qui restait des troupes qu'elle lui avait enlevées.

25 octobre 1795. - Le 25 octobre 1795, le corps d'artillerie de la



Du reste, l'organisation, la nature du service et le mode de recrutement ordonnée par la loi de 1792 n'éprouvèrent aucune modiffication.

An ix - En l'an ix, 3,000 hommes, tirés de ces brigades, furent envoyes a l'armee d'Italie. Affaiblies par cette diminution et par le defaut de recrutement, elles suffirent ifficilement au service de la flotte, qui était devenu de plus en plus pemble, a cause de la gravite des evenements qui s'étaient succede. C'étaient de nombreux combats à la mer, une tentative de descente en Irlande, l'expedition l'Egypte, les pertes d'Aboukir, la creation d'une flottille à Boulogue, enfin la formation de la flotte expeditionnaire de Saint-Domingue.

b mai 1803. - Cependant à la paix d'Amiens, l'effectif du corps fut encore réduit et forme de 12 bataillons de 6 compagnies de 150 hommes pendant la paix, donnant un effectif de 10,800 hommes, et 200 pendant la guerre, portant ce nombre à 14,400 hommes.

Les états majors et les officiers n'étaient pas compris dans ces chiffres.

I ne 4' compagnie d'ouvriers fut creee, les apprentis-canonniers conserves, et la nature du service ne fut pas non plus modifice.

On retablit en même temps pour ces troupes le recrutement volontaire dans les principales villes du royaume, mais son insuffisance obligea le gouvernement à envoyer à ces corps 2,000 cons-

ties regiments avaient atteint leur grand complet, et cependant ils ne pouvaient suffire à la garde des ports et arsenaux de France, d'Italie et de Hollande.

7 juin 1811. — On fut oblige de les decharger de la partie du service qu'ils faisaient comme infanterie a bord des batiments, et on designa pour les remplacer 98 compagnies tirces des regiments de l'armee formant un effectel de plus de 10,000 hommes.

25 feerier 1812. - Mais la guerre de Russie ayant necessite la reprise de ces troupes de ligne, on porta les compagnies des bataillons d'artillerie de marine à 254 hommes. On obtenan amsi un corps de 18,288 hommes que l'on completa au moyen de 4,400 conscrits

34 juncier 1813. - Apres les désastres de Moscou, la grande armee ayant eté completement dispersee ou detruite, la France fut ATOX MEMOTRE O ARTHUSER BAYAGE.

obligée d'employer, comme en 1794, toutes ses ressources militaires pour résister à l'invasion qui la menaçait. Les bataillons d'artibent de marme furent enlevés à leur service et mis a la disposition de ministre de la guerre.

On put alors profiter des avantages de l'organisation de 1°4, qui avait prescrit de donner a ce corps une double instruction pour son double service sur les flottes, celle du soldat d'artillerie et celle du soldat de ligne.

Le ministre fit un choix parmi les canonniers et les officiers pour completer l'artiflerie de la garde; le reste, formant 4 regiments d'environ 18,000 hommes, fut envoye a l'armée du Nord.

Ce fut dans cette campagne de 1813 que ces vieilles troupes, dont les fonds étaient les debris de nos luttes maritimes, dannais pour ainsi dire à leur pays une seconde existence, purrent leur part des gloires militaires de nos armées. Ils s'illustrerent dans resplaises de Lutzen et de Bautzen. Formes à Bautzen en carres impenetrables, soutenant pendant tonte une journée l'effort de la cavilerie, le couvrirent, selon le témoignage des historiens, le champide batails d'hommes et de chevaux. L'ennemi, trompe par leur contenance plus encore que par la ressemblance de l'umforme, crut avoir à combattre les grenadiers retrouves de la garde.

C'est de la, qu'epuises par des luttes inegales, ils suivirent no désastres à Dresde et à Leipsick, et vincent plus tard se rallier com Paris.

En 1814 ils forent renvoyés dans les ports, auxquels la France, de 18,000 soldats qu'elle leur avant pris, n'en rendut que 5,000, es autres avaient succombé avec elle.

1^{er} juillet 1814. Ces 5,000 hommes furent rattaches a leus fonctions par ordonnance du 4^{er} juillet 1814, organises en 7 hetaillons de 6 compagnies pouvant être portés en guerre a 11,500 hommes.

Ils conservèrent le même service qu'en 1792, mais reçurent le nom de corps royal de canomiers de la marine.

Cette réorganisation était terminée lorsque survincent les evenuents de 1815, à la suite desquels les armées de terre et de mer furent licenciées.

Dans cette circonstance encore ces regiments, destines a tout les sacritices, furent comme frappés de reprobation pour pumber

DU CORPS D'ARTILLERIE DE MARINE.

de leur belle conduite. La pension de retraite accordée aux officiers congédiés du département de la guerre fut refusée aux leurs.

21 juillet 1816. Cependant, par ordonnance du 21 juillet 1816, le corps fut de nouveau constitué; il reprit son titre de corps royal d'artillerie de la marine.

L'effectif fut fixé à 8 bataillons, formant 3,000 hommes en temps de paix, et qui devait être augmenté en temps de guerre.

Du reste, il conserva toujours vis-à-vis de la flotte le même service et les mêmes attributions qu'il avait eues depuis 4792.

Mais comme les traités n'avaient laissé à la France que cinq colonies, et que le nombre des soldats d'artillerie que pouvait exiger leur défense était peu considérable, on ne jugea pas nécessaire d'organiser de nouveau l'artillerie coloniale, qui avait été dissoute par les événements, et on chargea les bataillons de son service.

A cette époque, sous l'influence d'une paix déjà longue, on sentit mieux qu'autrefois l'utilité qui résultait pour la flotte de former ses garnisons d'une troupe propre au double service de l'artillerie et de l'infanterie. Comme ces bataillons ne faisaient que le service de paix, on les divisa en 2 corps: un régiment d'artillerie composé de 24 compagnies de 84 hommes, donnant un chiffre de 2,067, et auquel, pour le temps de guerre, on pouvait ajouter 2 escouades par compagnie;

Et deux régiments d'infanterie, moins coûteux, qui sirent uniquement le service de garde affecté à cette arme.

Pendant cette période, en 1826, la marine voulut se débarrasser du service militaire des colonies pour n'avoir plus à en payer les dépenses. Sur la demande qui lui en fut faite, le département de la guerre s'en chargea.

Mais bientôt il fut obligé d'y renoncer, soit par suite de la vive répulsion que ses soldats et ses officiers manifestèrent, soit à cause de la difficulté des remplacements partiels et de leur transport, et de la désorganisation qu'ils apportaient dans ses compagnies.

Ainsi, en 1828, il déclara qu'il ne pouvait continuer, et, sur l'avis d'une commission mixte, proposa d'en revenir à la création d'un

regiment d'artillerie coloniale. Cet avis fut donne au moment ou le regiment d'artillerie de la marine venant d'être deposse le de son service a bord, il restait donc presque moccupe et comme disponible. On lui restitua le dangereux service des colonies.

14 septembre 1835. Enfin en 1835, ce nouveau regiment foi tosa a fait desorganise; on le reduisit à 12 compagnées et une de lepit, formant 1358 hommes, et on ne désigna pas d'effectif de guerre.

Il conserva ses 5 compagnies d'ouvriers,

Le service des colonies, pour lesquelles il deviut un regiment special,

La fabrication de tout le materiel de la flotte;

Et il fut concentre à l'orient, on il dut faire la garde de pert. Du reste, l'embarquement lui avait ete enleve avec l'instruction des apprentis-canonniers.

Ainsi, ce corps se trouva place dans des conditions toutes differentes qu'a son organisation, en 1792, ce n'est, pour ainsi dire, qu'un regiment d'artillerie de terre affecte à la constructo de materiel naval et à la defense des colomes.

Les idees qui avaient domine a sa formation et qui avaient toujours subsiste dans chaque reorganisation, malgre de perturbations qu'avaient epronyces le personnel, fui ent teut a fait abandonnées en 1835, et le service du bord fut uniquement conhè aux equipages de ligne.

44 août 1850. Cependant ce régiment, reduit à 12 compaço est dont 6 étaient aux éclonies, ne pouvait même suffire à son sersice restremt. Lout était en souffrance, de vives réclamations s'élevaent. l'insuffisance de son effectif était évidente.

L'expedition recente du Mexique l'avait pour ainsi due les montre. A ces 6 compagnies elle en avait enleve 4 4 2, d'ou restait pas 200 hommes en France; les remplacements e a entimpossibles.

Par ordonnance du 45 août 1840, on créa six nouvelles rouspagnies.

47 septembre 4840. Bientôt apres, devant les eventualités d' na guerre maritime, ces 48 compagnies furent pottees à 10 et durait être reparties, comme autrefois, entre les 5 ports. Mais il n'en fat cree reellement que 30, et le nombre de 40 subsista pour l'effectif de guerre.

4 janvier 1812. L'ordonnance du 4 janvier 1812 vint régulariser cette formation, régler la répartition de cet effectif entre les ports, et déterminer de nouveau le service du régiment.

Cc service est le même qu'en 1835. Les troupes d'artillerie de la marine restent privées de leur principale attribution; elles ne constituent plus la force militaire des bords en artillerie et en infanterie, et elles ne sont plus chargées de l'instruction des matelots des classes.

Cependant l'ordonnance paraît reconnaître la nécessité de leur rendre ces fonctions en temps de guerre, mais seulement en les considérant comme une ressource contre l'insuffisance des classes, et elle ordonne d'exercer les canonniers pendant la paix aux manœuvres des pièces de mer.

En outre, une ordonnance du 3 avril 1841 détermine exactement le nombre des forts et batteries des ports que ce régiment devra armer et défendre.

30 avril 1844, 21 mars 1847. Deux autres ordonnances complémentaires sont intervenues en 1841 et 1847 pour apporter à l'effectif de légères modifications destinées à faciliter l'administration intérieure; cet effectif fut fixé sur le pied de paix à 3,430 hommes, officiers compris.

En 1848, l'artillerie de marine, soumise depuis soixante ans à tant de vicissitudes, a subi une réduction nouvelle. Nous reproduisons textuellement et sans aucune réflexion l'arrêté et le rapport qui l'a provoquée.

Rapport au président du conseil chargé du pouvoir exécutif, et avrété du président du conseil pour fixer la composition et l'effectif du corps de l'artillerie de la marine.

RAPPORT.

Paris, 25 noût 1848.

» Général, la nécessité de réduire les dépenses publiques pèse

déjà dans une lourde mesure sur le département dont l'administion m'a éte confice

» La republique ne saurait cependant renoncer anjourd'hai a conserver et developper, au besoin , un établissement naval si peniblement élevé pendant la paix , et qui pourrait être, au premier jour, l'une des plus sûres garanties de l'independance et de la prospérite du pays.

» Pour satisfaire au besoin d'economie qui nous presse, sans enlever à la marine les moyens qui lui sont rigourcusement necessaires pour faire face à toutes les eventualites, j'ai dû en combiner tous les éléments de manière à obtenir le plus grand developpement possible de sa force militaire effective dans les strictes limites des credits qui nous sont ouverts pour l'exercice 1849

» De toutes les parties qui constituent l'ensemble d'une marine militaire, il n'en est pas, dans un pays comme la France, qu'en puisse aussi facilement erder, et au besoin même improviser, que les corps de troupes destinés à la garde des ports et a la defense des colonies.

p l'artiflerie et l'infanterie de la marine, bien que la nature de leur service exige peut-être une instruction plus longue que relle de l'armée de terre, peuvent neanmoins, dans un assez court déla, passer du pied de paix à celui de guerre.

» Le departement de la marine, oblige de pourvoir, dans les temps ordinaires, à l'entretien d'un matériel considerable et d'an personnel nombreux destines à l'armement d'une flotte quen n'improvise jamais, ne pourrait suffire à la dépense d'un corps de troupe excédant ses besoins du moment, sans imposer au pays les plus lourds sacrifices.

» Une autre consideration sert à déterminer les limites qu'il conviert d'adopter sur l'effectif des troupes de toutes armes entretenues de la marine.

»Et d'abord, je ne puis regarder ici que comme très-secondaires, malgre leur importance la défense des ports et la garde de nos cotes, que pour être assurces, exigerment des forces hors de proportion avec les ressources que la marine seule pourrait jumais s' rensacrer. Le département de la guerre sera toujours en mesure de fournir l'artillerie et l'infanterie qui, avec l'atde de la flotte,

suffirent pour faire respecter par l'etranger l'integrité de nos frontières maritimes.

- " L'est donc pour la garde et la defense des colonies que sont principalement instituées les troupes de la marine : c'est dans cette seule condition qu'il convient de regler leur effectif (1).
- » L'isolement complet de nos colonies, la difficulté des approvisionnements et les influences des climats tropicaux, aussi nuisibles à la santé des Europeens qu'a la conservation des vivres apportes de la metropole, imposent une limite très-restreinte à l'effectif des troupes qu'on peut entretenir dans ces etablissements lointains.
- » On estime que 2 ou 3,000 hommes, secondés par les milices du pays, peuvent rendre mexpugnable chacune de nos colonies (Martinique, Guadeloupe et Réunion); on peut ajouter que des forces doubles ou triples qui seraient privees du concours des habitants ne sufficaient pas a la defense de ces possessions.

» L'artillerie se compose aujourd'hui d'un régument de 30 compagnies, dont l'effectif complet est de 3430 hommes. Plus 6 compagnies d'ouvriers, d'un effectif de 953 hommes.

» Les compagnies d'ouvriers rendent journellement tant de services, soit dans nos arsenaux, soit dans nos colonies, que, loin de proposer une reduction de leur effectif, jo pense qu'il y aurait un avantage reel à porter leur complet à 1,000 hommes.

- » Le regiment d'artillerie fournit aujourd bui a nos colonies des détachements dont l'ensemble s'elève a 1,010 hommes. Cet effectif va être incessamment ramene, par suite de la reduction de la garnison de l'Oceanie, au chiffre de 800 hommes. Il reste ainsi disponible dans les ports de France, un effectif de 2630 hommes. Total 3630 hommes.
 - » C'est pour ramener cet excedent disponible à de justes pro-

⁽¹⁾ Pourquoi donc l'ordonnance du 9 février 1841, qui introduisait des officiers de vaisseau dans notre corps, s'exprimait-elle ainsi? • Considérant que, dans des circonstances urgentes, il serait d'un avantage incontestable d'avoir des officiers d'artiflerie familiarisés avec le métier de la mer. • N'était-ce pas dans la prévisi in de notre service à bord en temps de guerre?

» La nouvelle organisation, en conservant aux colours des détachements dont la force serait de 711 hommes, laisserant encore disponible dans nos ports, une reserve de 1772 hommes, dont l'effectif suffirait pour renouvelet chaque aunce le tiers des détachements coloniaux, ou a fouruit tous les renorts dont on pourrait avoir besoin.

» Telles sont, genéral, les bases que j'ai cru pouvoir adopter pour l'organisation du corps de l'artillerie de la marine, dans les deux projets d'arrête ci-joints que j'ai l'honneur de soumettre a votre approbation.

» L'artillerie de marine serait ainsi composee de :

Un regiment de 24 compagnies, 2483 hommes; six compagnes d'ouvriers, 4000 hommes.

» D'ici au premier janvier 1849, les reductions successives » pereraient par la voie des retraites, extinctions ou liberations de ticipées, de manière à rentrer, à cette époque, dans l'élécté normal.

Salut of respect.

» Le ministre de la marine et des colonies.

« Signé Verrinne. »

ARRÈTÉ

concernant le régiment et les compagnies d'ouvriers de l'artillem de la marine.

Paris, le 24 noût tist

» Le président du conseil, charge du pouvoir executif, » * * * rapport du ministre de la marine et des colonies, arrête .

ARTICLE PREMIER.

» A compter du premier janvier 1849, le régiment d'artibere de la marine et les 6 compagnies d'ouvriers de la même arme set el composes de la manière suivante :

RÉGIMENT D'ARTHLERIE DE LA MARINE.

	Officiers.	
	/ Colonel.	
	Lieutenants-colonele,	1
1	Chef, de batajilan.	7
	Major,	
	Capitalnes adjudunts-majors,	
1	Capitaine trésurier.	
	Capitaine d'habillement.	
Stal major	Cupitaine chargé du matériel de l'école.	• \
Diar major	Lieutenante efficiers-payeure et d'habillement.	. / "
	Lieutenant adjoint au trésorier.	11
	Lieutenant en second et sous-lieutenant adjoint su capitaine d'habi lement	Λ
	Lieutenant en second on sous lieutenant porte-dra- penu.	,]
١	Chirurgien-major.	1 /
	\ Chirurgiens ables-majora (a).	a /
Compagnies actives	(vingt-trols, & afficiers par compagnie),	91
	Total bes desicies	4. 111
	Troupe.	
	/ Adjudanta some-officiers.	• \
	Cheft artificiers.	11
	Sergent clairon.	
	Caporaga chairons.	1
Patit élat-major.	Sergent-major chef de musique.	1 1
	Sergente chefe de fanfare.	
	Sergent de musique.	. 1
1	Capital de musique.	. 1
		14
	A reporte	e. —

	Report.	L
Compagnie hors va	Ng.	10
Compagnies actives	(vingt-trois, se hommes per compagnic).	139
	TOTAL DE LA TROUPE,	241
	Total mas orricula.	1#
		_
	Errectiv Complet.	246
Com	position de la compagnie hors rang.	
Adjudants sous- (Premier secrétaire du trésorier.	1
öfficiers {	Premier secrétaire du expitaine d'habillement.	i.
S	Moniteur général.	}
Sergents-majors	Yaguemestre, 1	3
,	Secrétaire du colonel	1
1	Premier secrétaire du major.	1
	Douxième socrétaire du trésorier.	1
	Deuxième secrétaire du capitaine d'habiliement garde-magasin.	L
1	Secrétaires des officiers-payeurs et d'habilloment,	1
Sergents	Montteur 1	1 10
1	Yuguemestre. 1	1
	Gardien hibliothfeaire.	
- 1	Maître d'escrime.	Į.
- 1	Unites armurier.	1
\	Maître tallleur.	'
1	Maltre cordonnier.	
Pourrier.		t
	Secrétaire du lieutenant colonel commandant 1	



DU CORPS D'ARTILLERIE DE MARINE. 713

RÉGIMENT D'ARTILLERIE DE LA MARINE.

	Officiers.		
1	Colonel.	1 \	
· /	Lieutenants-colonels.	2	1
I	Chefs de batalilon.	7	1
	Major.	1	l
	Capitaines edjudants-majors.	•	•
T.	Capitaine tréeorier.	1	
•	Capitaine d'habillement.	1	
naior	Capitaine chargé du matériel de l'école.	1 /	30
	Lieutenants officiers-payeurs et d'habillement.	• (
1	Lieutenant adjoint au trésorier.	1	
- 1	Lieutenant en second et sous-lieutenant adjoint au capitaine d'habillement.	1	
ļ	Lieutenant en second ou sous-lieutenant porte-dra- peau.	1	
1	Chirurgien-major.	1	j
<i>'</i>	Chirurgiens aides-majors (a).	s /	i
ignies actives	(vingt-trois, t officiers par compagnie).		91
	TOTAL DES OFFICIE	18,	123
	Troupe.		
	' Adjudants sous-officiers.	• \	
	Chefs artificiers.	•	\
l l	Sergent clairon.	1)
\	Caporaux clairons.	В	
ital-major. 🗸	Sergent-major chef de musique.	1	49
	Sergents chefs de fanfare.	8	
	Sergent de musique.	1	
1	Caporul de musique.	1)
\	Soldats musiciens.	24 /	/
	A report	.	4.9

Vola. Le nombre des aides-majors sera réduit à 2.

		Report.	34
,	Mailres—ouvriers.	16 /	
(Ouvriers de 1rc clause.	26	
}	Ouvriere de 10 classe.	30 (165
Troups	Ouvriere de 5c classe.	65 (
	Cinirons.	9.1	
(Enfants de troupe.	1 /	
	2º COMPAGNIE A TOULON.		
,	Capitaine en premier.	1	
0.001	Caplinine en second.	1	L,
Officiers	Lieutenant en premier.		
(Lieuteannts en second on sous-licutements.	3	,
	Sergent-major	1.	
1	Sergents.	10	1
i i	Fourrier.	1	
	Caporaux,	14	Н
/F	Maires-ouvriers	10	1111
Troupe	Ouvriers do 11º clame.	23	
	Ouvriers de 20 classe.	68	
	Ouvriers de 3º classe,	7.0	1
	Clairons.		
`	Enfants de troupe.	11.7	
	3. COMPAGNIE A ROCHEFORT.		
	Capitaine on premier.	1 1	
0.6	Capitaine en second.	1	
Officiers	Loudemant en prelider.	1 6	



Troupe	Clairons. Enfants de troupe.	Report.	468
	4° COMPAGNIE A LORIENT. Même composition que dessus.		100
	5° COMPAGNIE A CHERBOURG.		1
	Même composition que dessus.		100
6° co	MPAGNIE A BREST ET AUX COLONIE	s.	
Officiers	Capitaine en premier. Capitaine en second. Lieutenants en premier. Lieutenants en second ou sous-lieutenants. Sergeut-major. Sergents. Fourrier. Caporaux, dont un maître tailleur. Maîtres-ouvriers. Ouvriers de 1rc classe. Ouvriers de 2e classe. Curriers de 3e classe. Clairons. Enfants de troupe.	1 1 2 8 1 1 1 2 7 2 6 8 5 4 6 8 5 1 1 5 6 3	9 819
		TOTAL. 1	000

Composition éventuelle de la 6° compagnie d'ouvriers.

GRADES.	- 1000m.	wartnger.	nthamstrought.	a PUNION.	CANADAR,	binigat.	ballarill.	Topped.
Capitaine en premier.			٠				,	
Capitaine en ecound.	1	٠						F
Liquienants en promier.		ŧ		٠	84		1	2
Lieutenants on second on some-lieute-	ı		1	1		±	1	,
Sargent-major.	1			ja.				L.
Rergents.	,	3	а	4	- 1	1	6	14
Sergent-fourrier.	1					٠	*	
Caporaux		4			1.	1	9	27
Maltres-covrises.	4		4	+	2	4	1	26
Ouvries de tre classe.				9	2		18	£4 .
Ouvriers de 2º classe.	1	11	11	11	3	5	123	48
Ouvriere de 3º classe.	8	17	17	11	11		20	115
Chalrons,	-	1	ŧ	ι	le le		T	



DU CORPS D'ARTILLERIE DE MARINE.

ARTICLE III.

Les officiers du corps d'artillerie de marine, affectés par l'ordonnance du 30 avril 1844 à l'inspection générale du matériel et au service des forges, fonderies et directions d'artillerie, et les autres officiers du même corps employés activement, mais n'appartenant pas aux cadres constitutifs du régiment et des 6 compagnies d'ouvriers formeront l'état-major de l'arme.

ARTICLE IV.

»Lorsque les officiers faisant partie de l'état-major de l'artillerie de la marine cesseront d'être employés à ce titre, ils seront placés dans la position de disponibilité, par application des dispositions de l'article 3 de la loi du 49 mai 4834, ou mis à la suite du régiment, jusqu'à ce que des vacances permettent de les réintégrer dans le cadre dudit régiment...

ARTICLE V.

» Le service du régiment d'artillerie et des compagnies d'ouvriers, en France et aux colonies, continuera à être réglé d'après les dispositions de l'ordonnance du 30 avril 4844.

ARTICLE VI.

- » Toutes dispositions antérieures contraires au présent arrêté sont et demeurent abrogées.
- » Le ministre de la marine et des colonies est chargé de l'exécution du présent arrêté. •

Paris, le 24 août 4848.

Signé E. CAVAIGNAC.

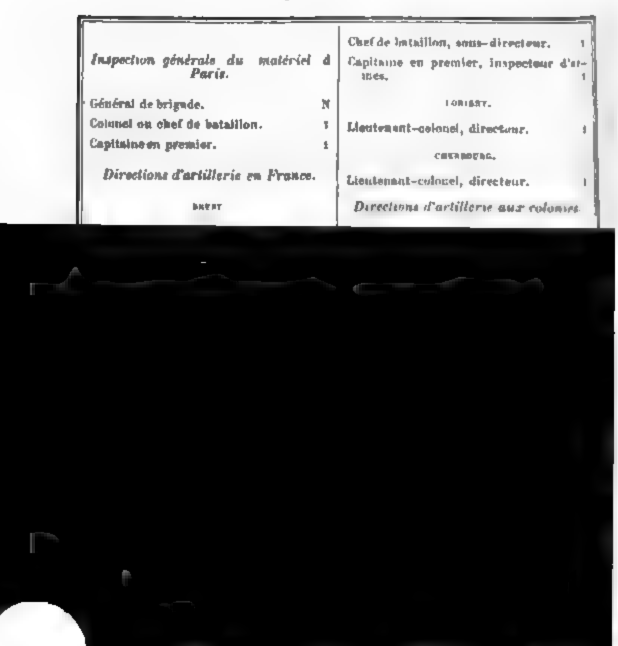
Le ministre de la marine et des colonies,

Signé VERNINHAC.

En outre des réductions considérables opérées par l'ordonnance que nous venons de citer, le personnel du régiment, l'étatmajor de l'arme a subi d'autres réductions qui ont entravé plusieurs branches du service. Telles sont la suppression d'un capitaine en premier adjoint à l'inspection générale, le remplacement à Ruelle dans les fonctions de sous-directeur du chef de bataillon par un espitaine en premier, qui se trouve ainsi avoir deux autres capitaines sous ses ordres ; la suppression des 5 capitaines en premier et des 5 capitaines en second adjoints dans les cinq directions; ce qui force de confier à des officiers détachés pour peu de temps du régiment, des fonctions qui demandent un assez long apprentissage.

Par suite de ces réductions l'état-major du corps se trouve composé ainsi qu'il suit :

Composition de l'état-major d'artillerie de marine au 1^{er} janvier 1849.

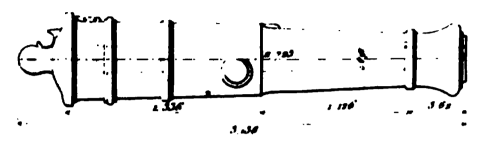


Capitaine en premier, sous-directeur. 1 Capitaine en premier, adjoint. Capitaines en premier, adjoints. Inspection des fabrications de projec-SAIRT-GERVAIS. tiles. Chef de bataillon, directeur. MEYERS. Capitaine en premier, sous-directeur. 1 Capitaine en premier, inspecteur. METERS. MÉZIÈRES. Chefde bataillon, directeur. Capitaine en premier. inspecteur Capitaine en premier, sous-directeur. 1 LA VILLEREUVE. Chef de bataillon, directeur. 1

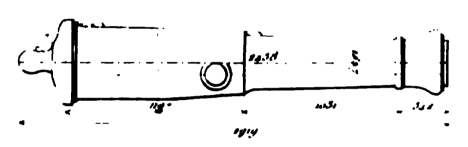
FIX.



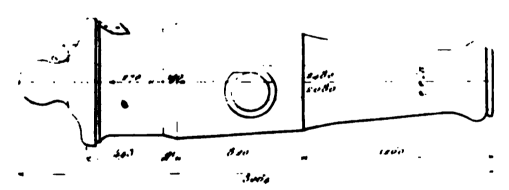
Comon de So long . 'So



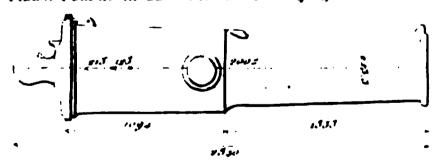
Cimon de 30 court. So



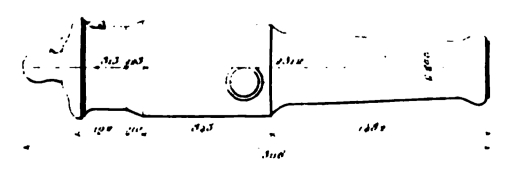
l'anon Obusier de 9 - cm. 150



Canon Obusier de un em N. 1. Wed. 1841 - pour les Coles, 250



Comme Obusier de 22 cm V. L. Wod. 1842. 4 30 .



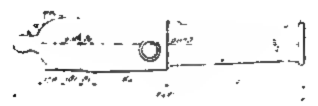
•				
		•		
			•	
	•			



Canon Charter de 22 %m X 2 15a



Comon Monegor de ell' me ou 30 %

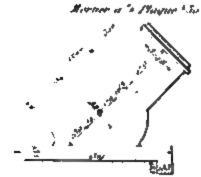


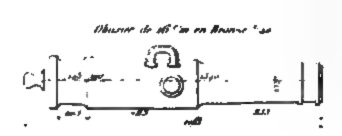
Laconade de 30 ° se

Les made de des es mardiens









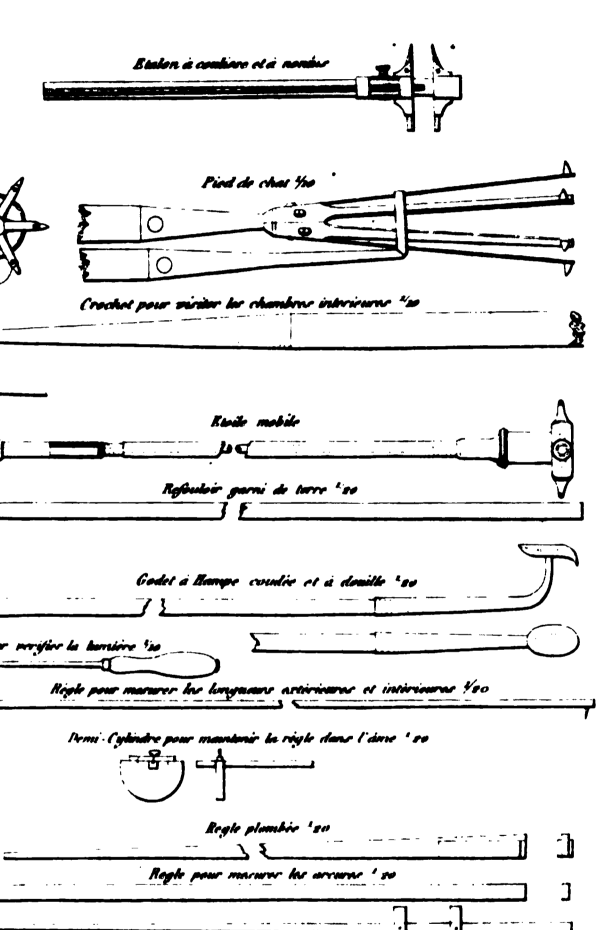






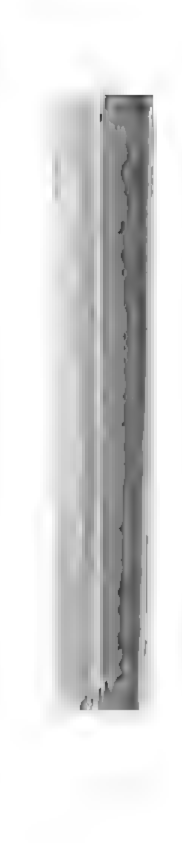


BOUCHES A FEU Instruments de Verification

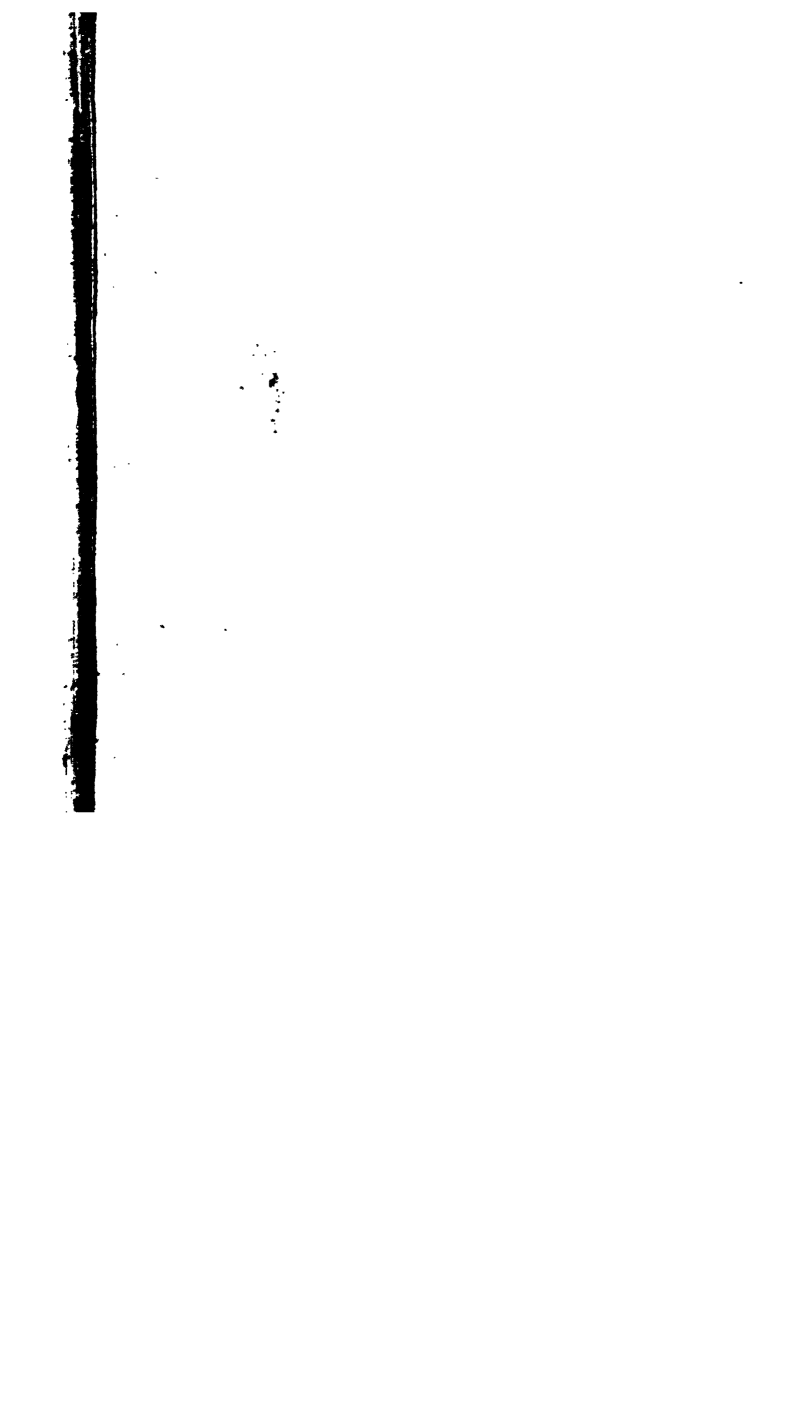


Compar pour manurer les accentricator's su

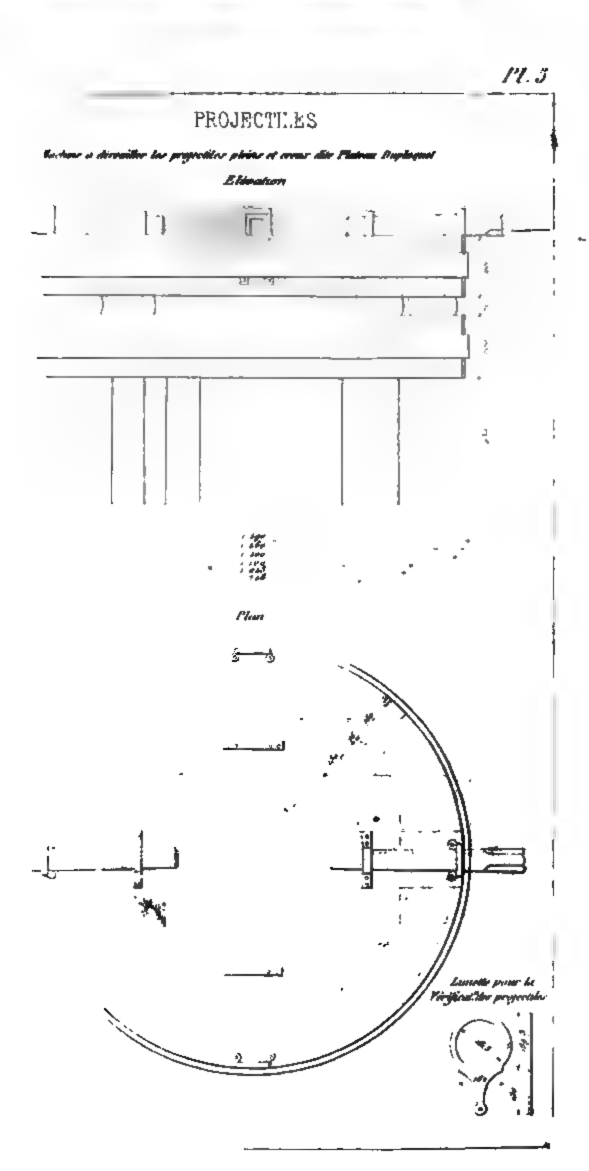
Direttoir p'e innues

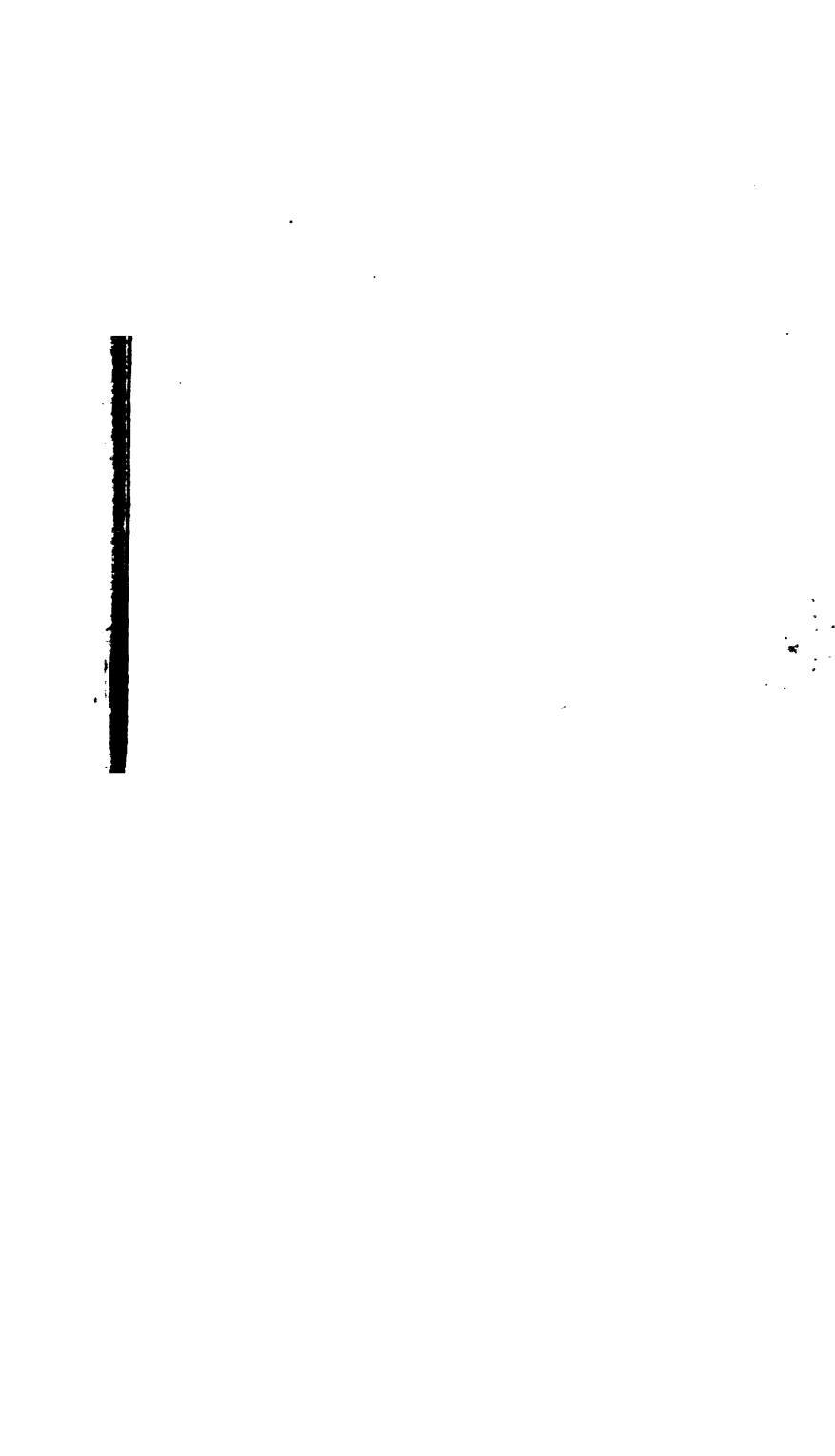


Eshalle de Yes



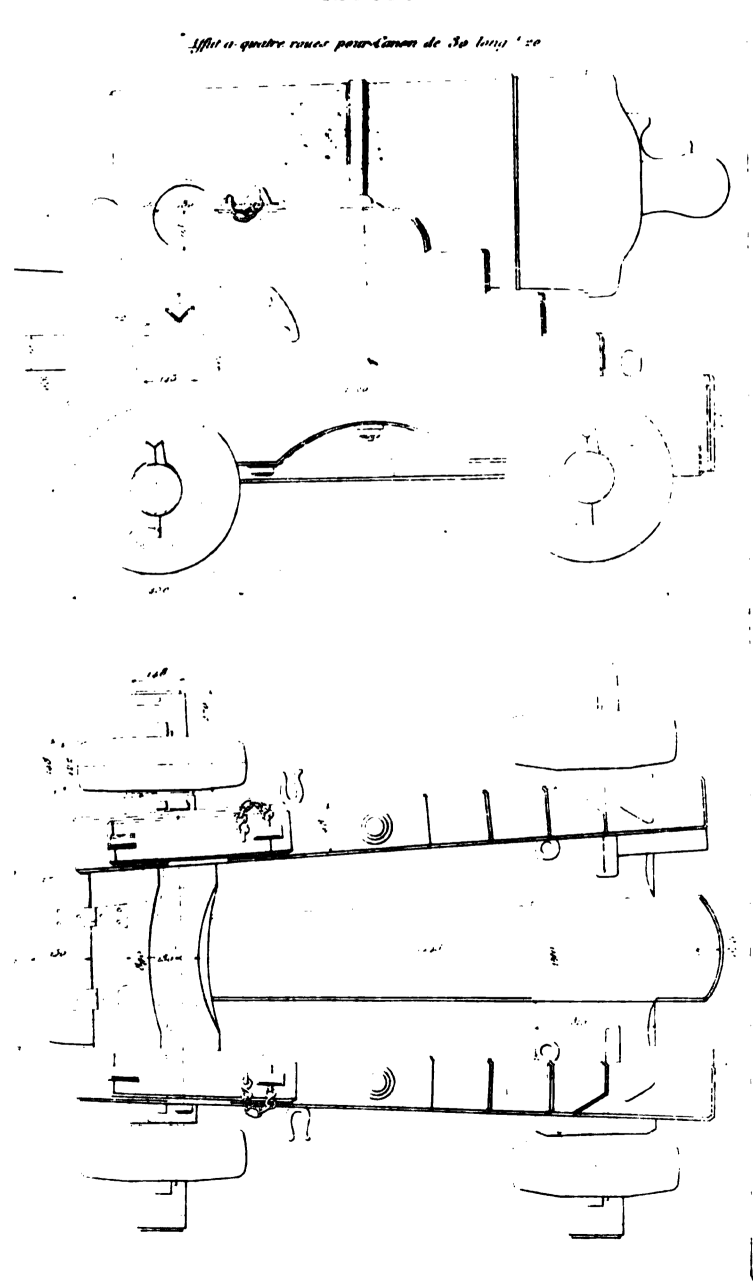




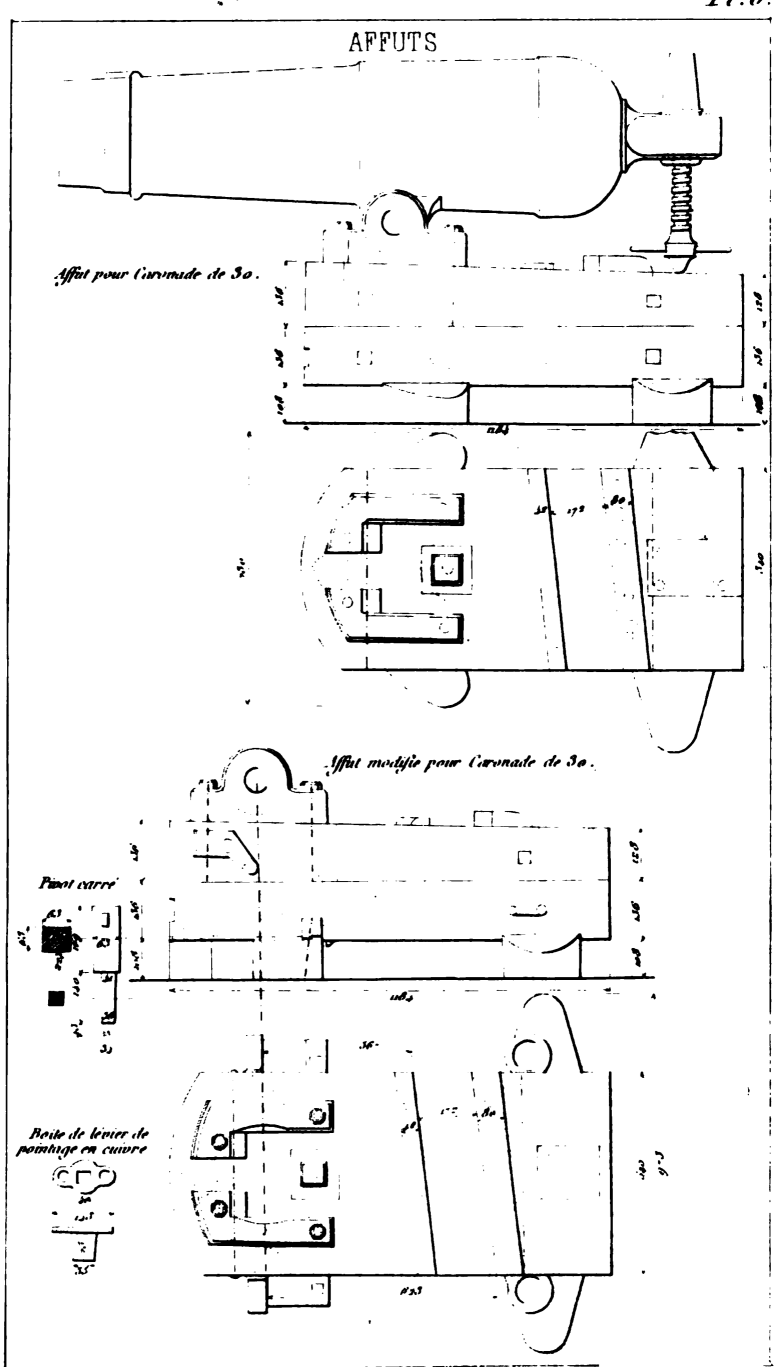


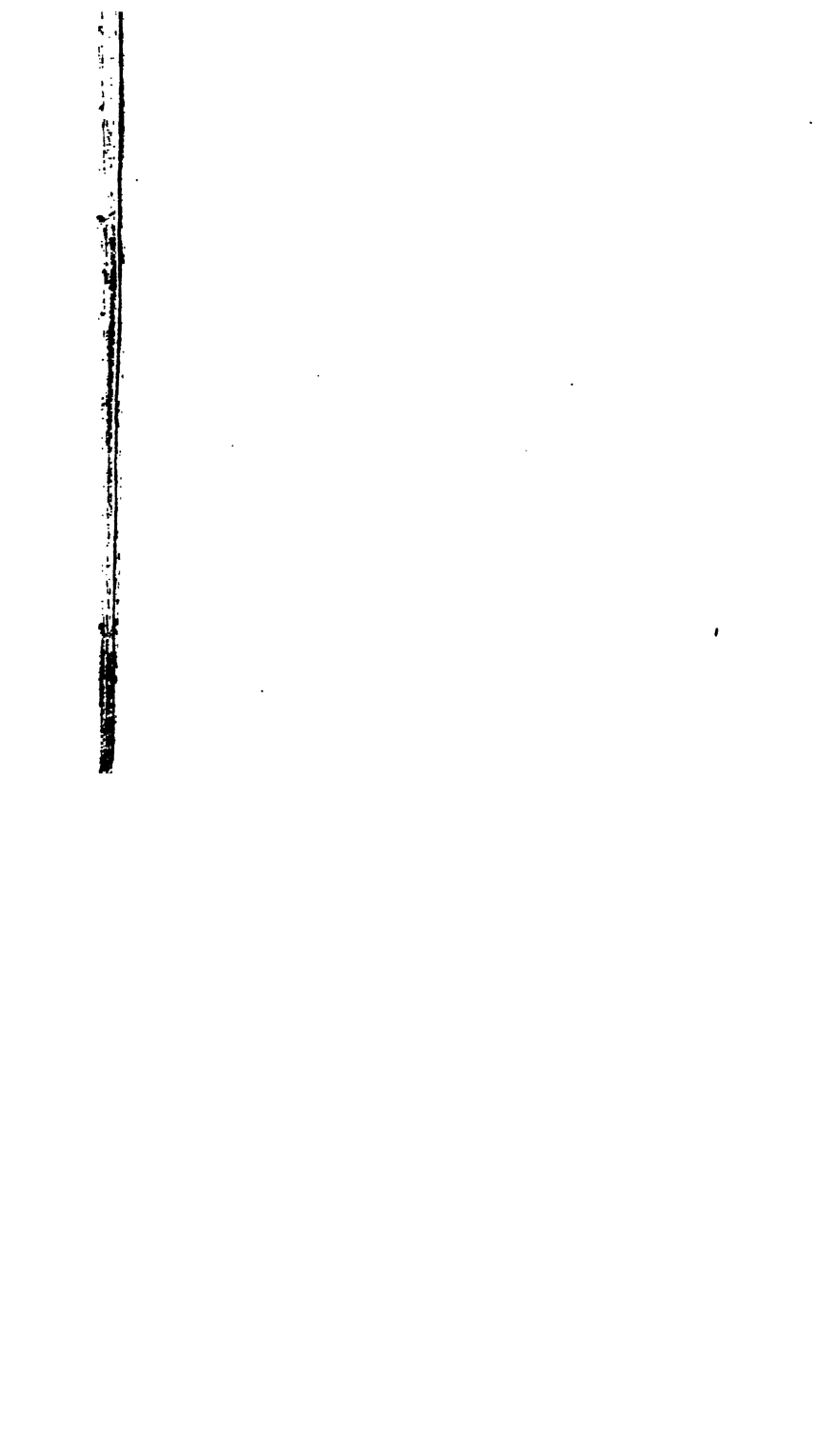


AFFUTS

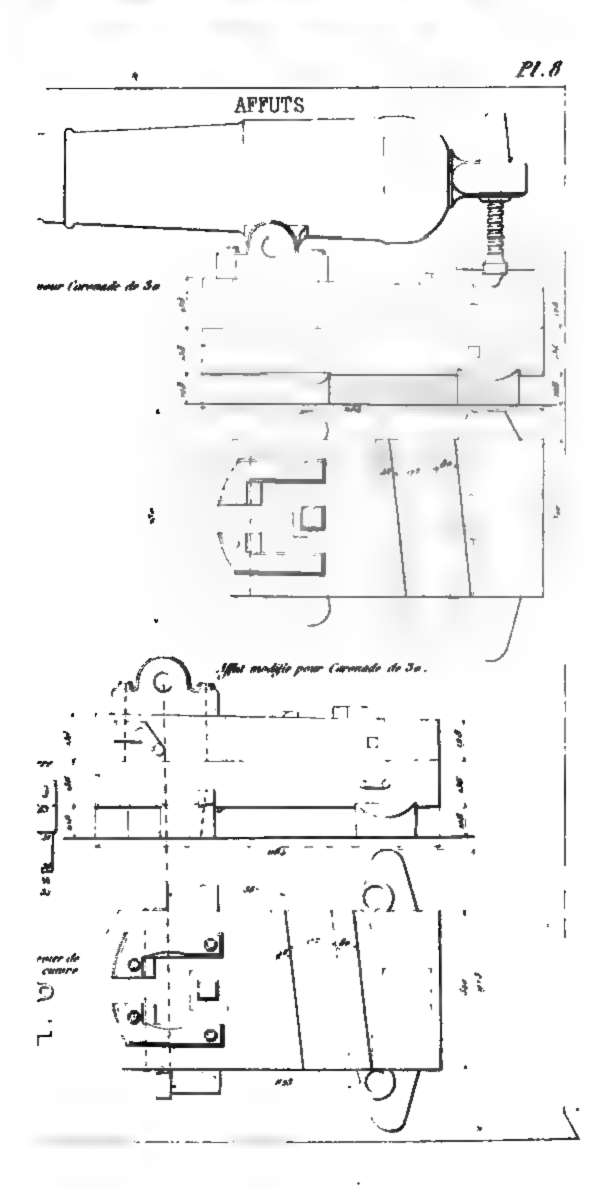


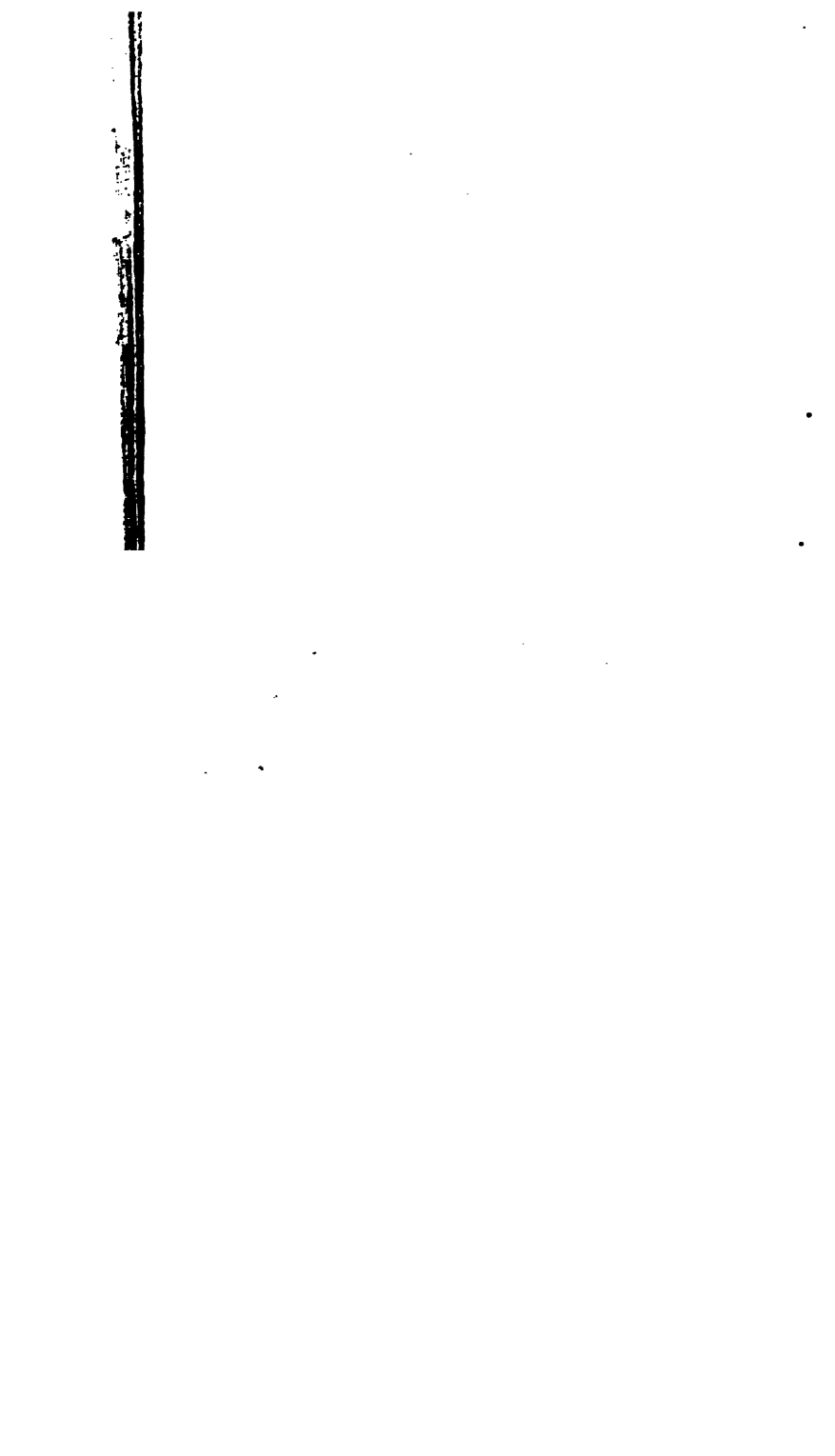




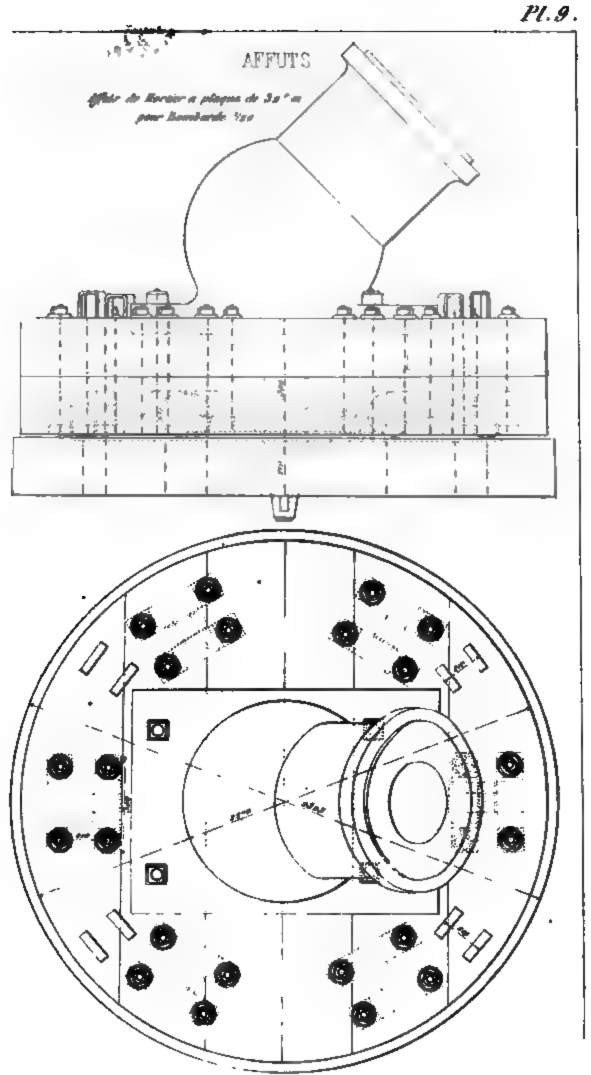


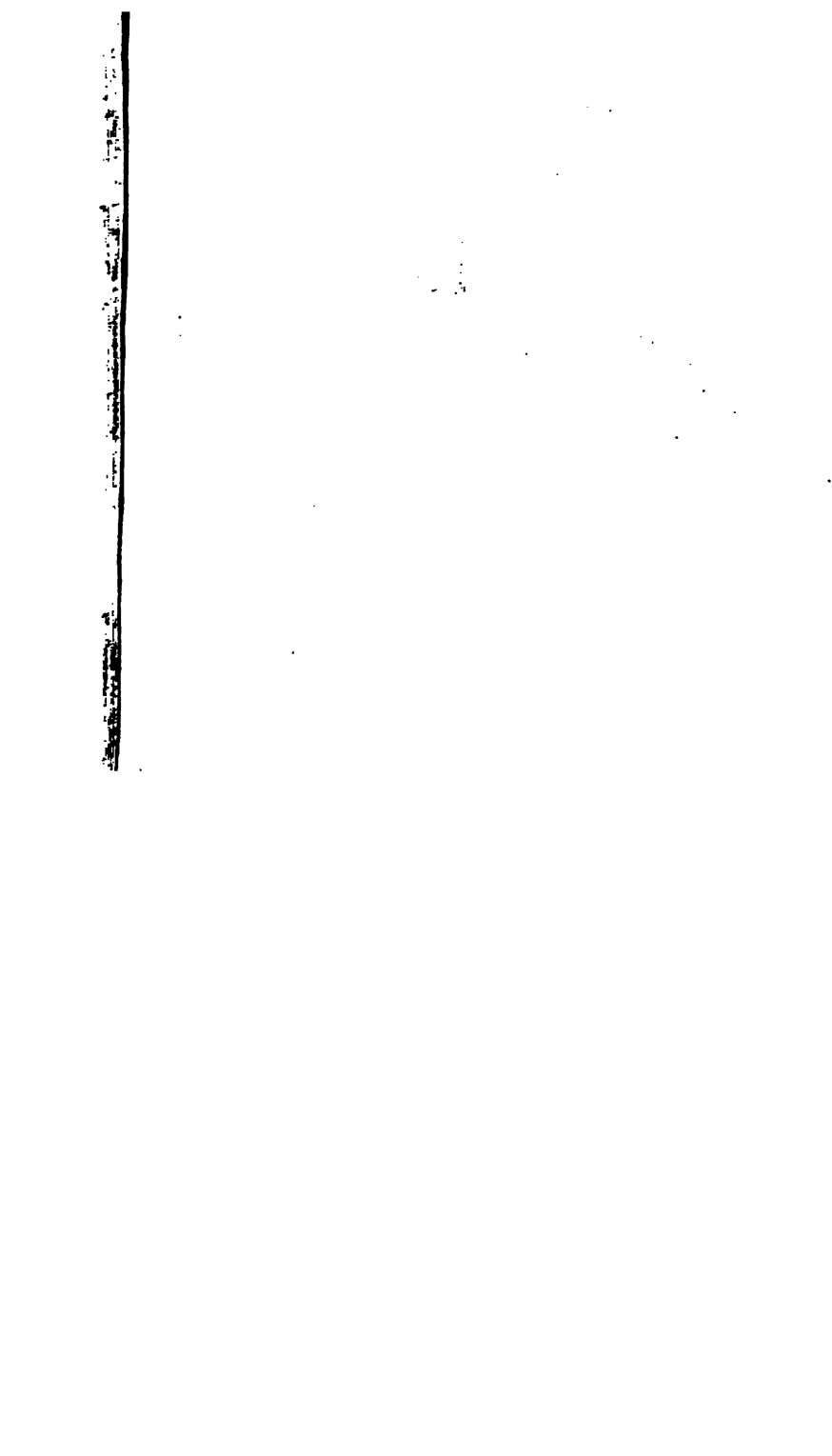






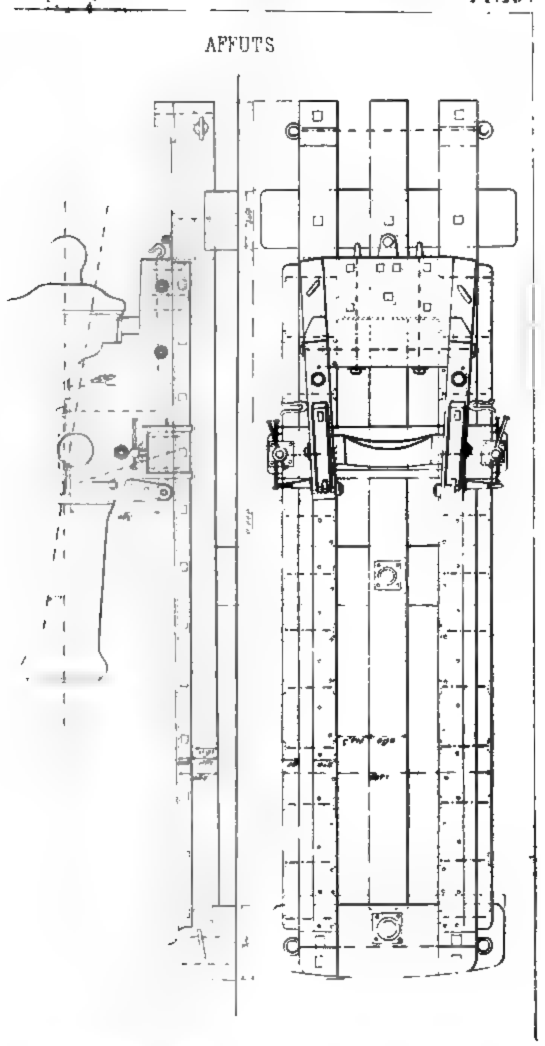








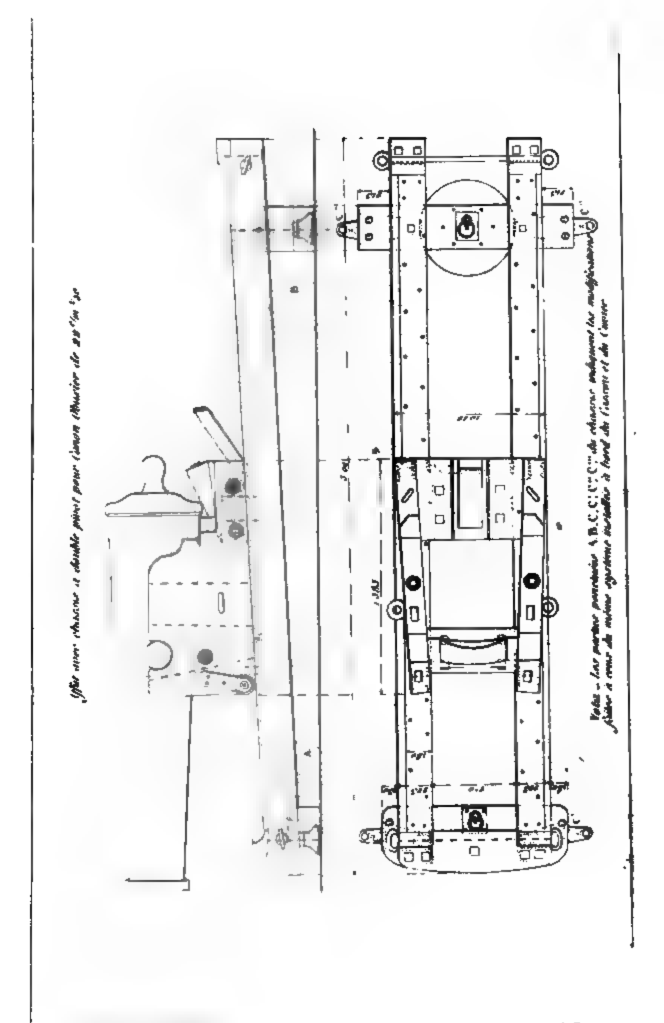
Pl.10.



. .



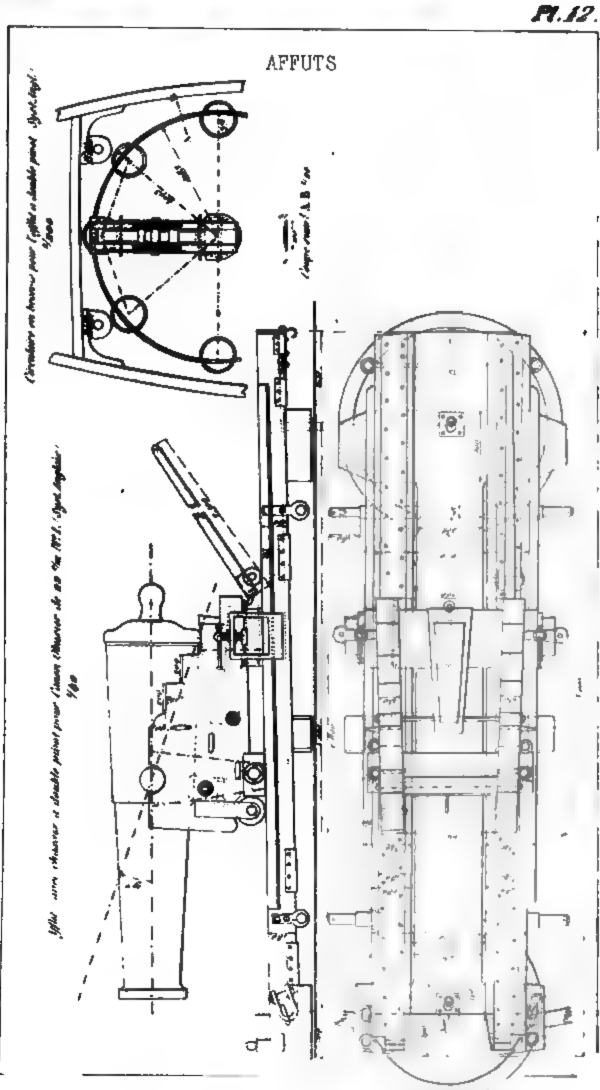
-

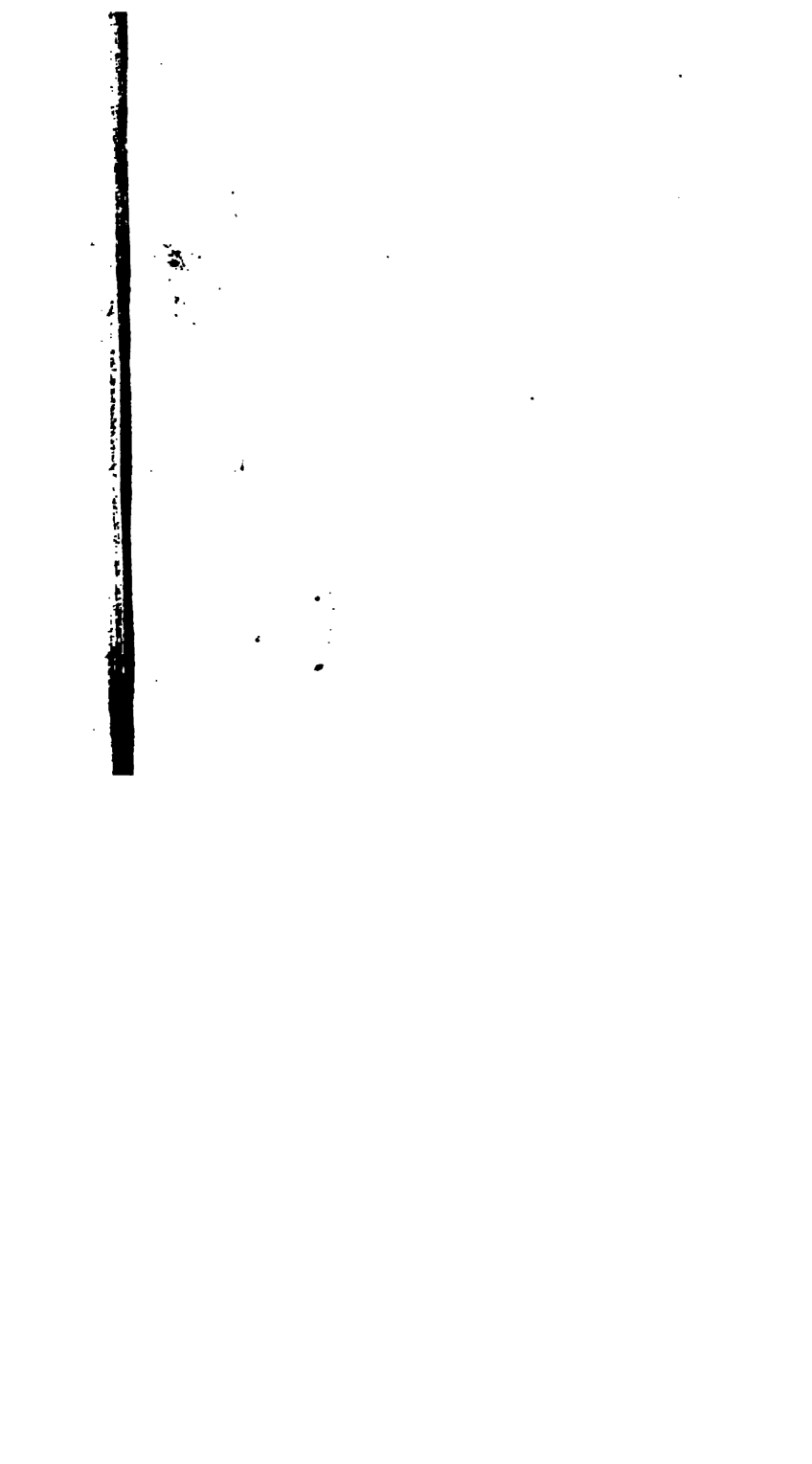


7

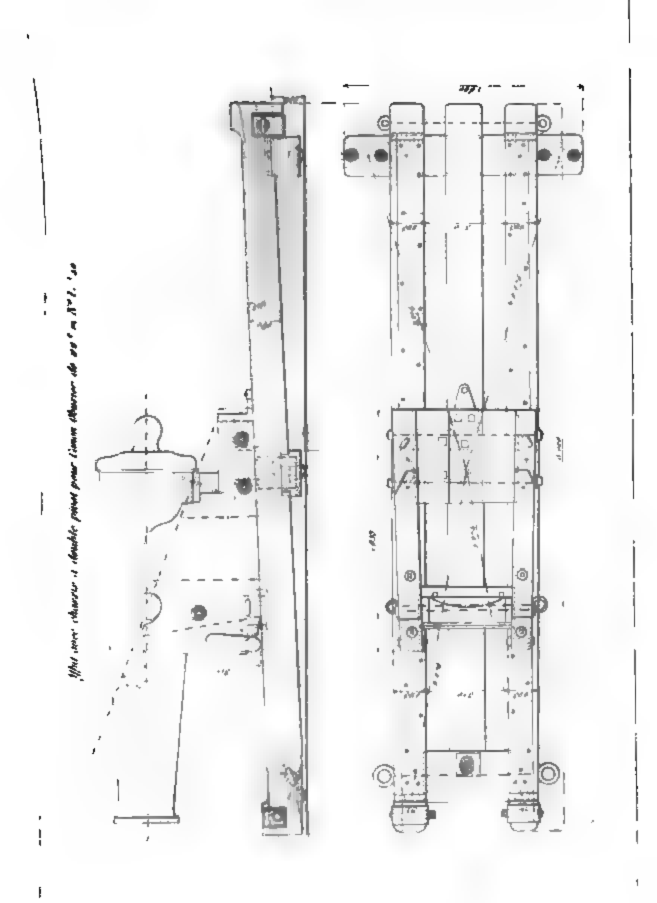


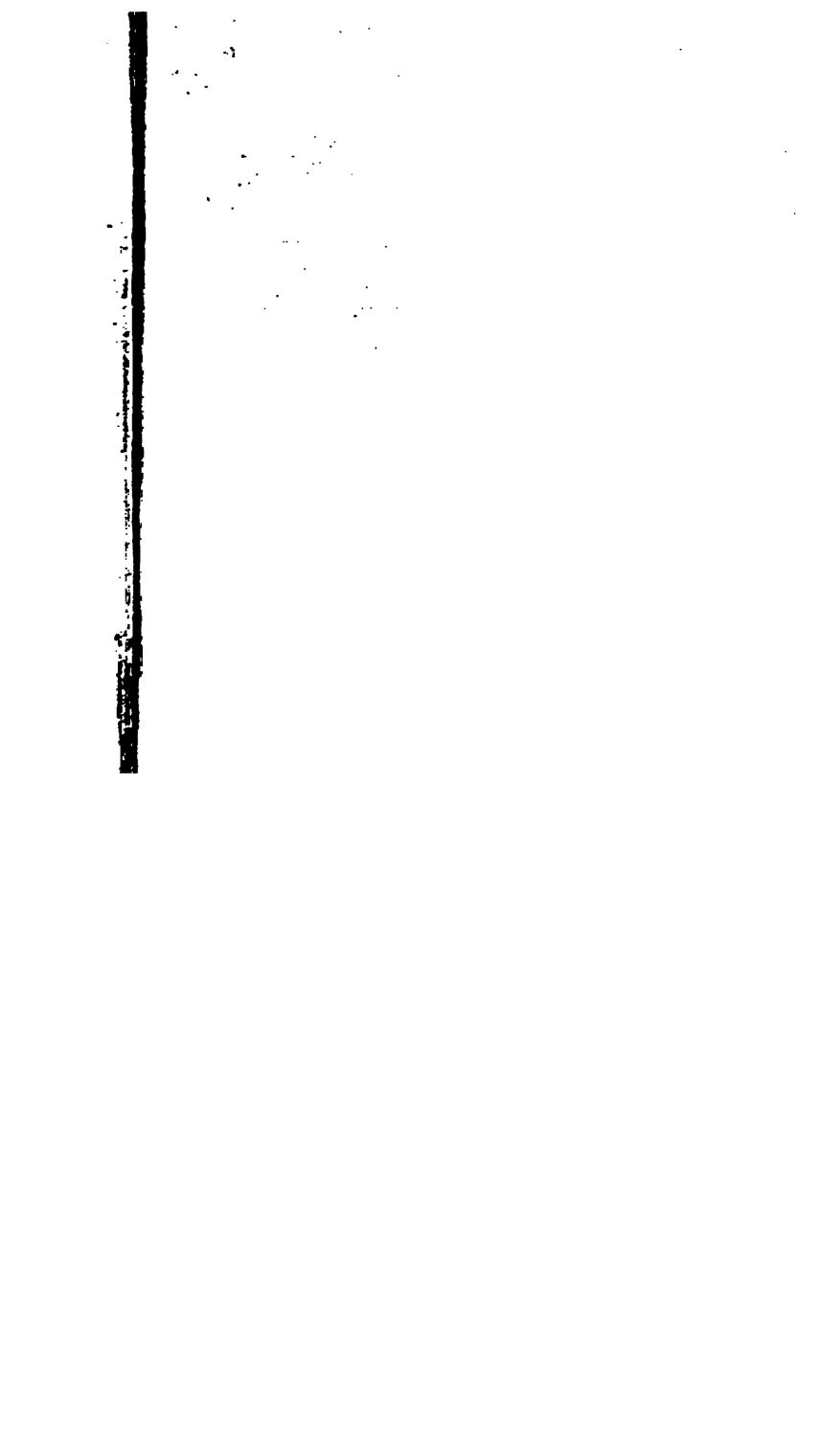


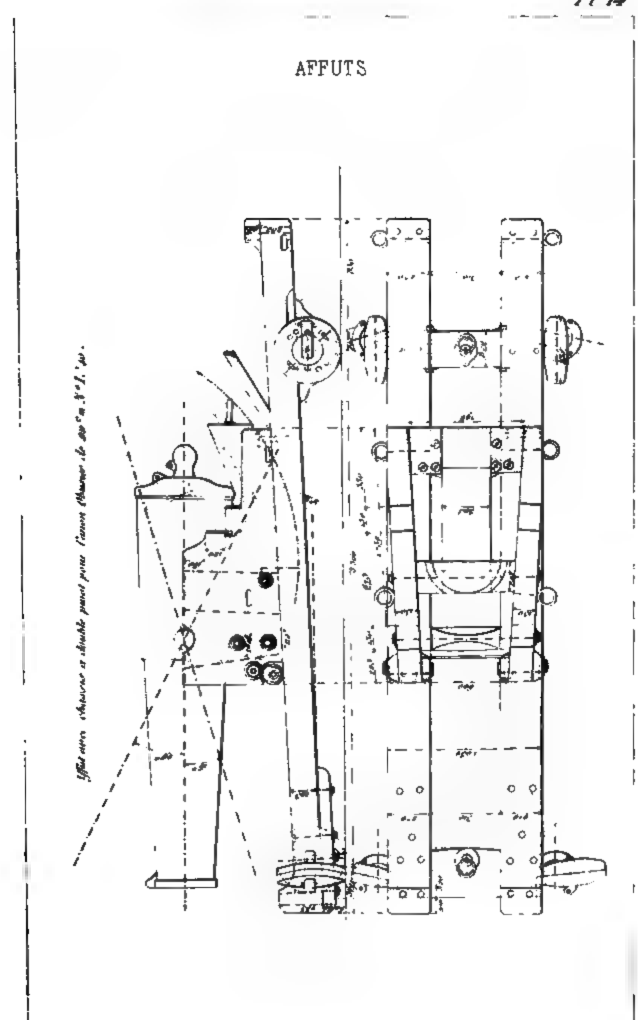


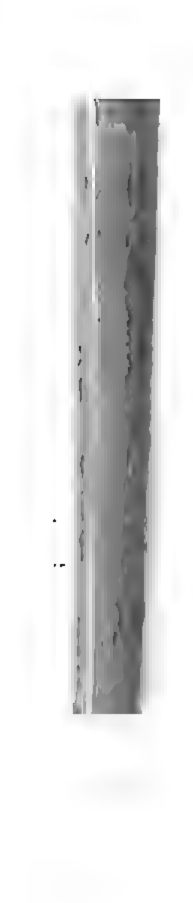


AFFUTS



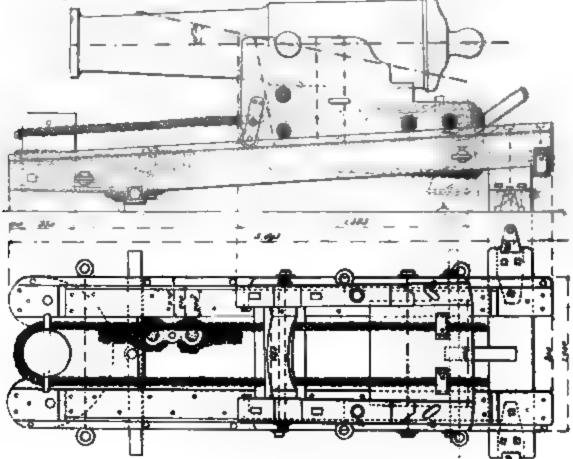






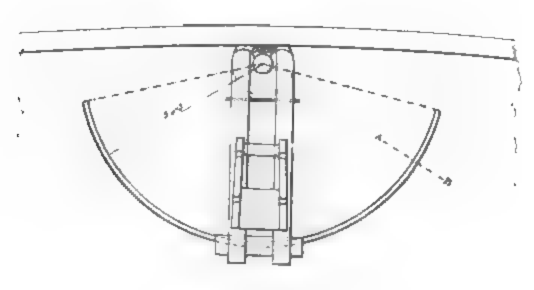


Affid more chancier a pinot-bitto pour Comm Observe de na 7m X ? 3. %.



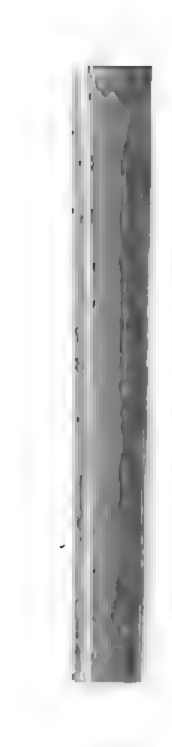
Note ... Les partes positions A.B.B'ens charrer de l'Affet à piers bits métaums les modifications écrimaies à cour que sous à bord du Conier et du Cassini

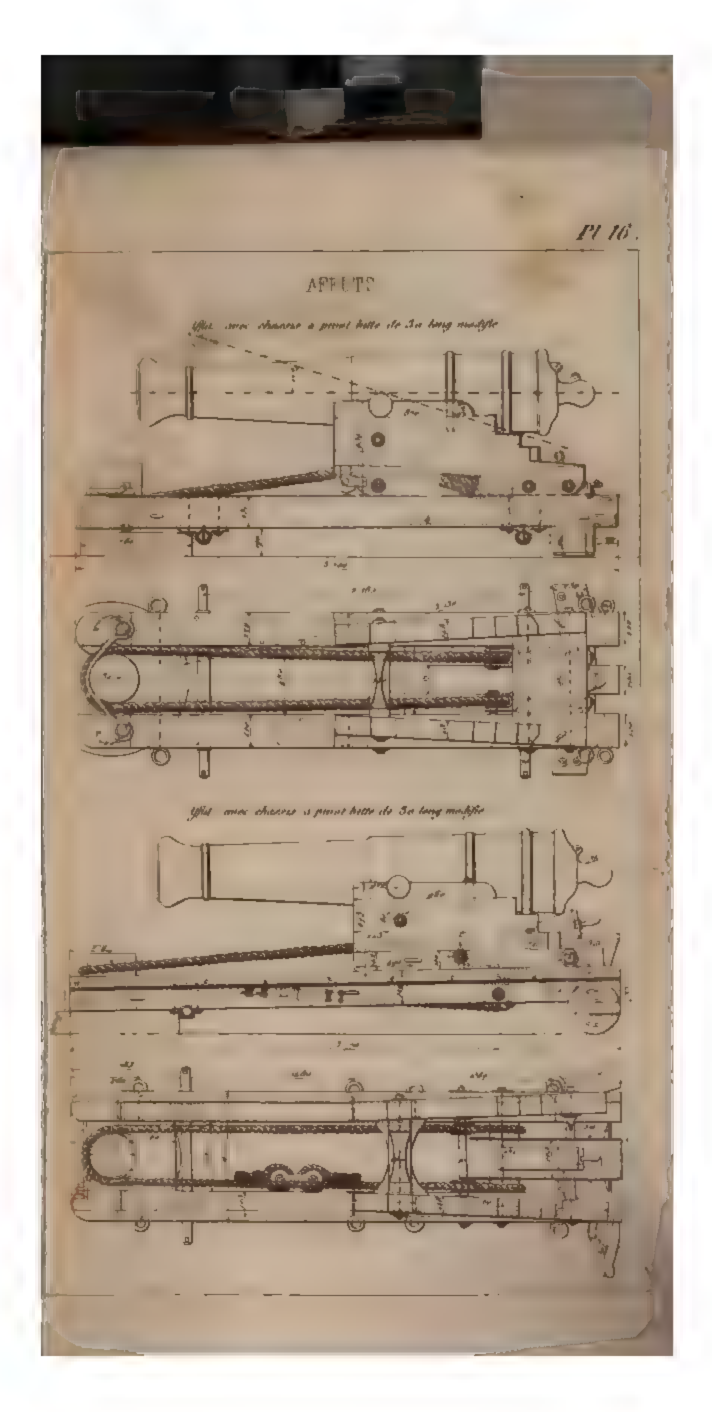
Tracé des circulares en bronne pour Affit a pient bitte (Yes)

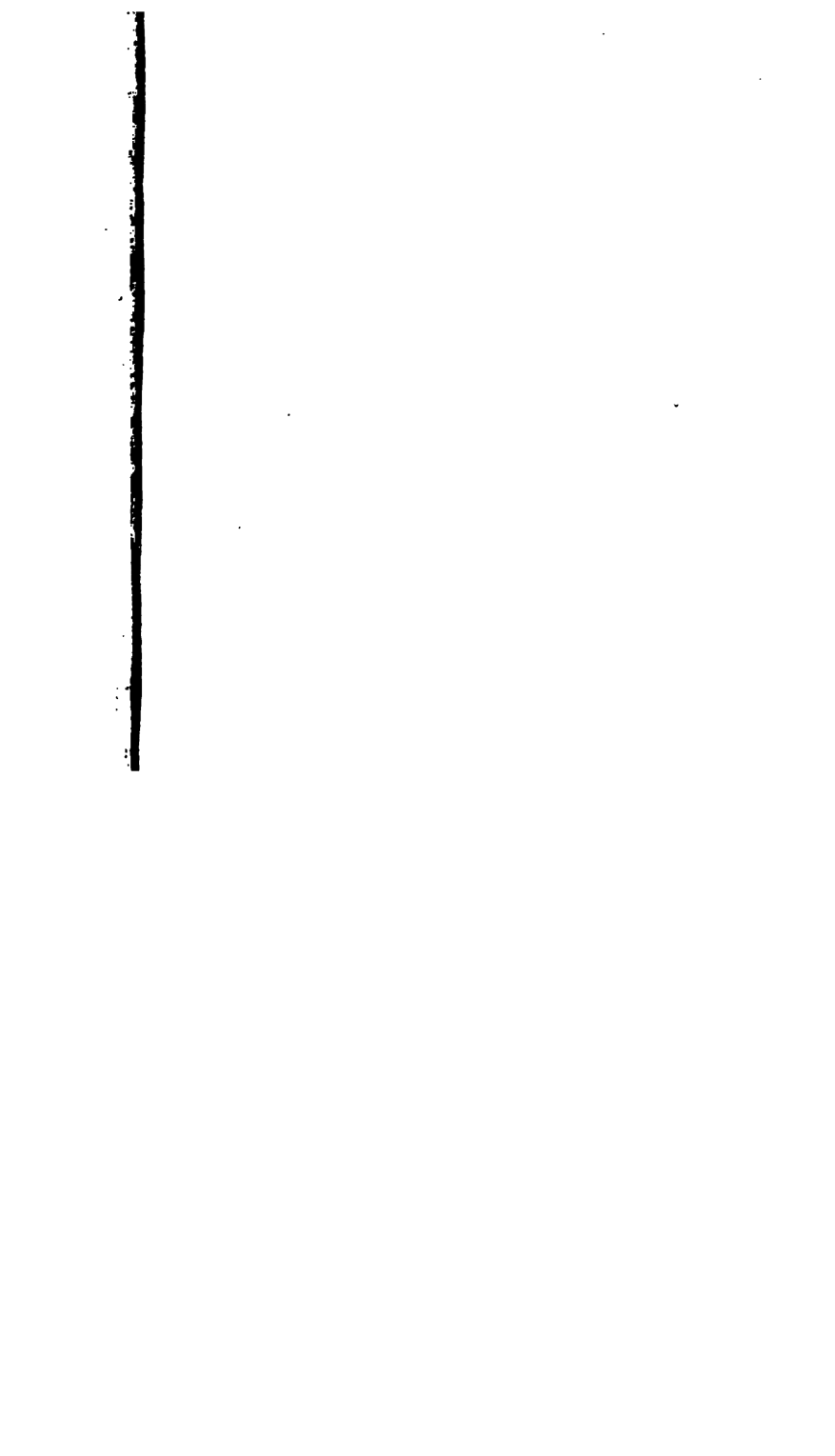


Compercial AB /d/



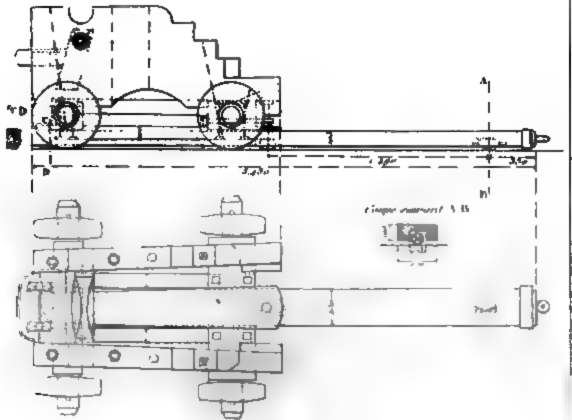


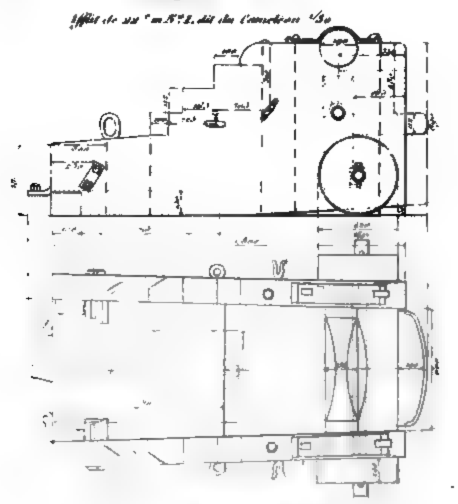


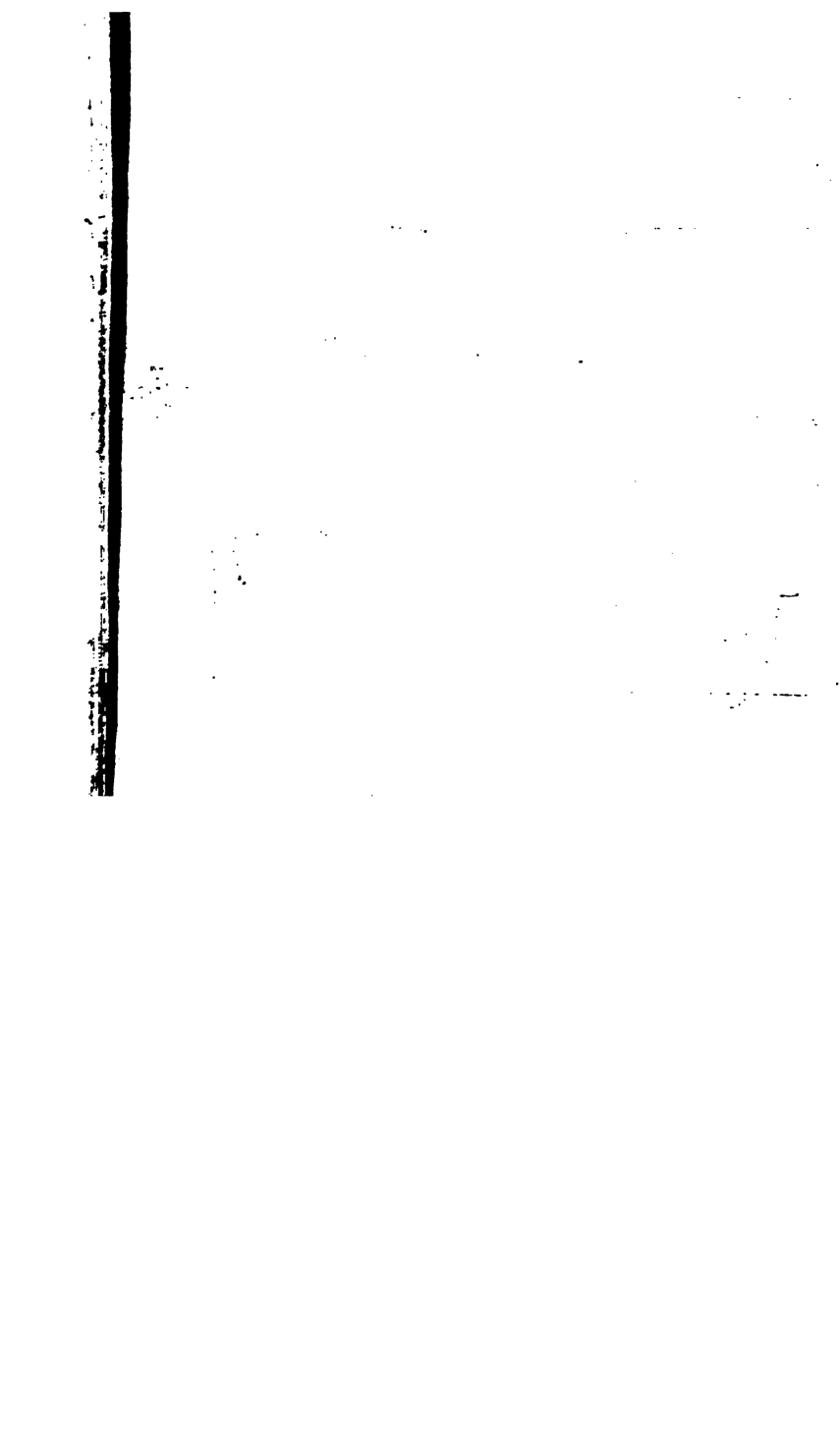


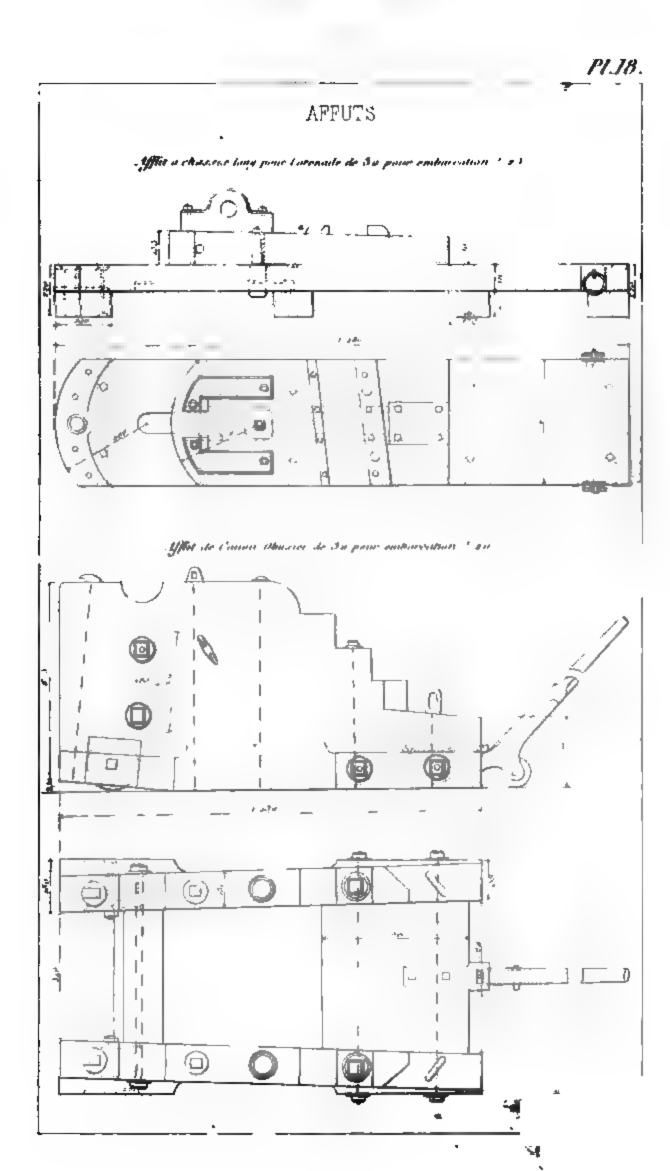
affüts

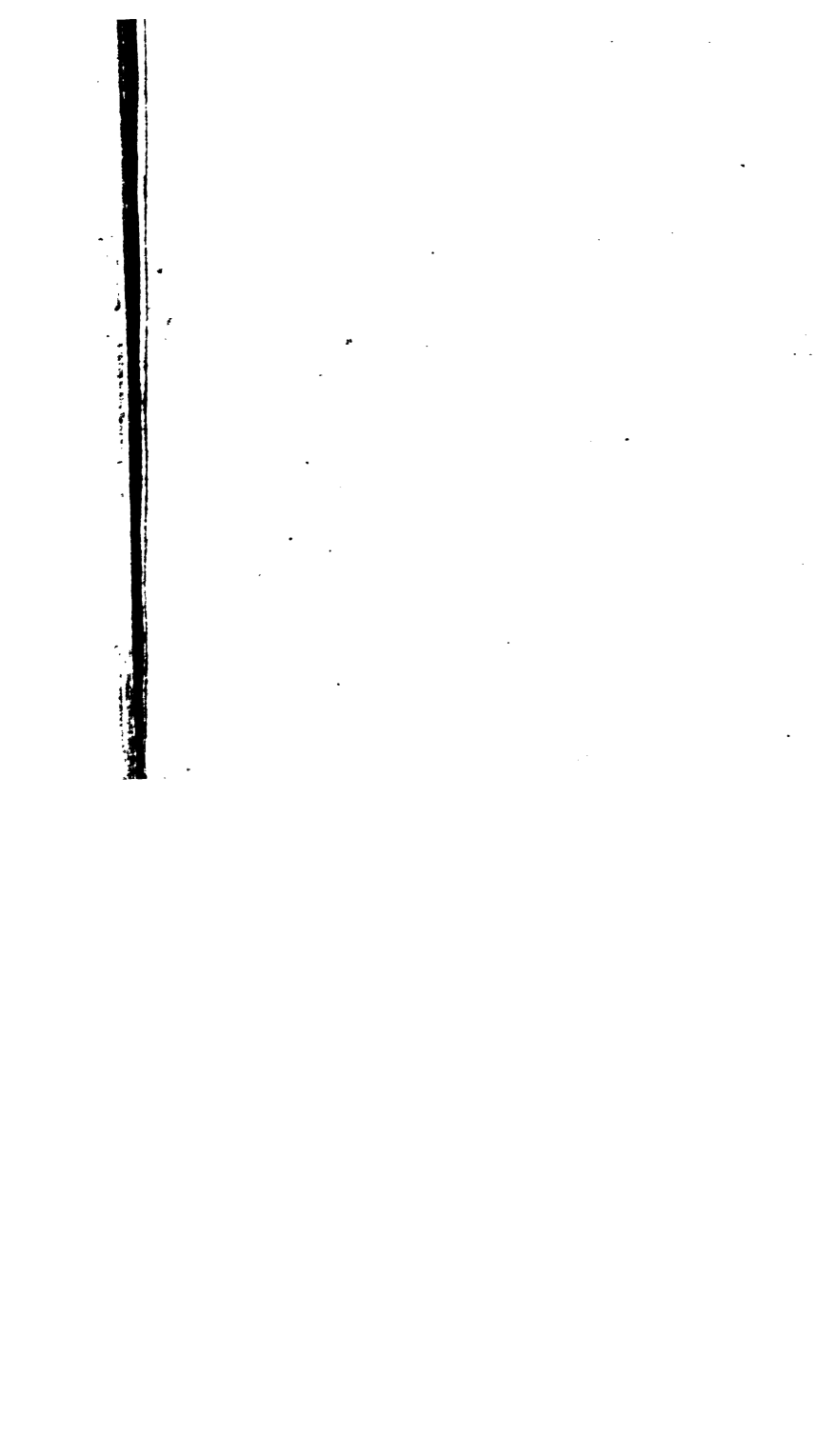
The a givetre three exequal are a extensió was filiate directores passe que la passe arrens treganos an milion du Sabard quend on tres en Batteria. (4/60)





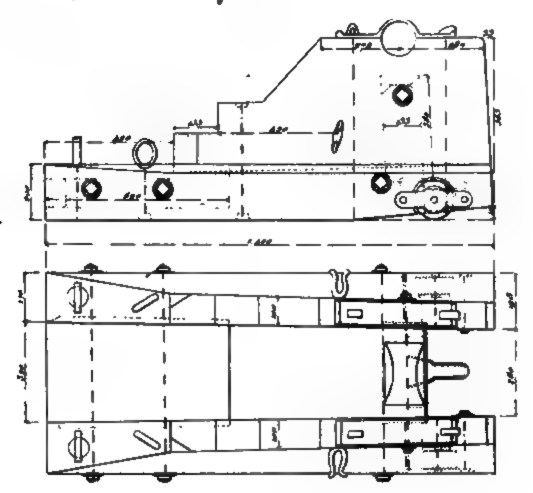




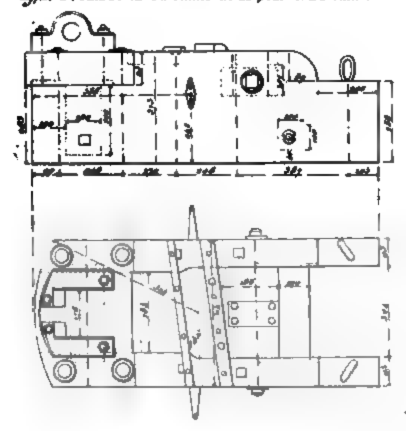


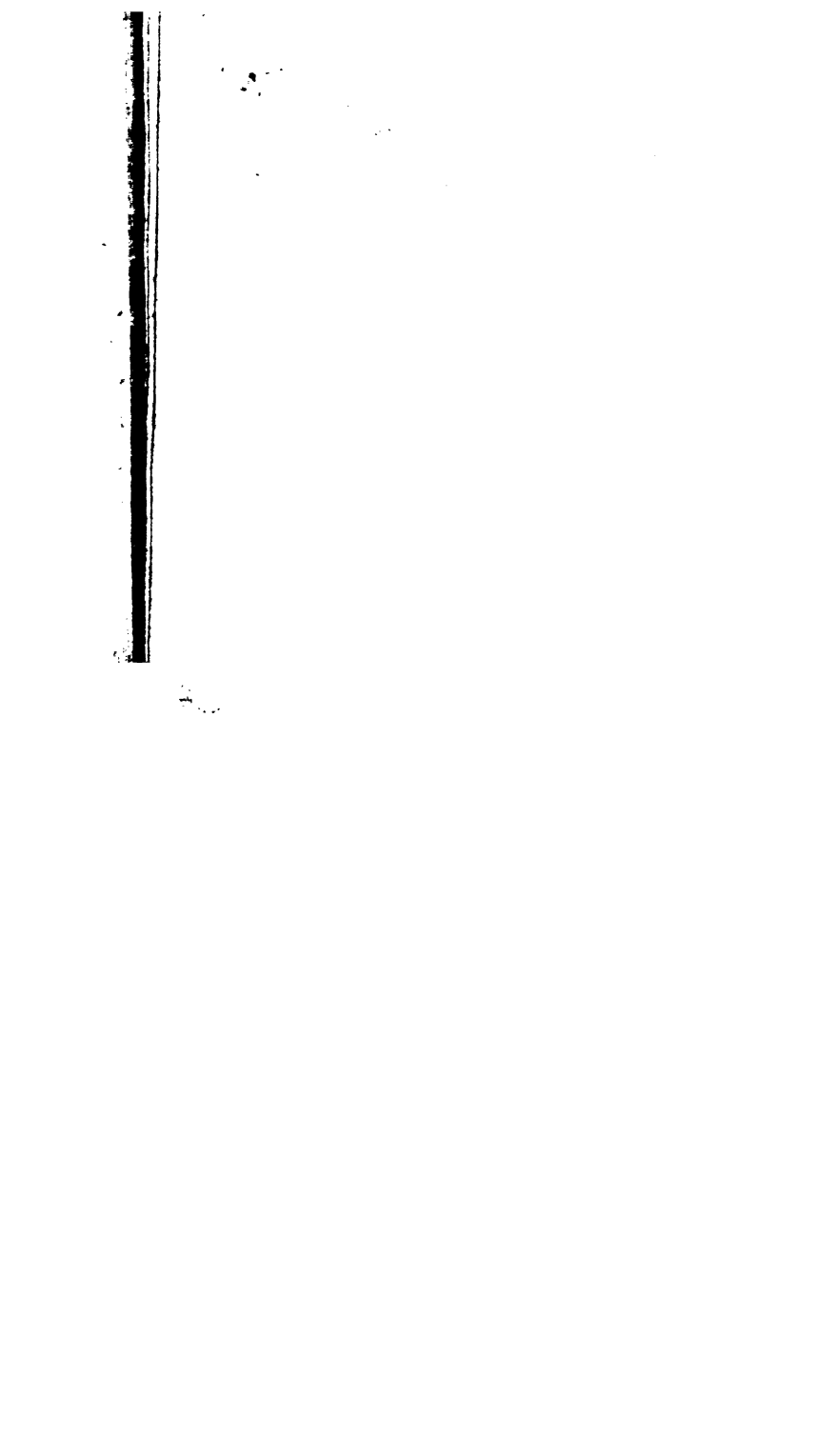
affūts

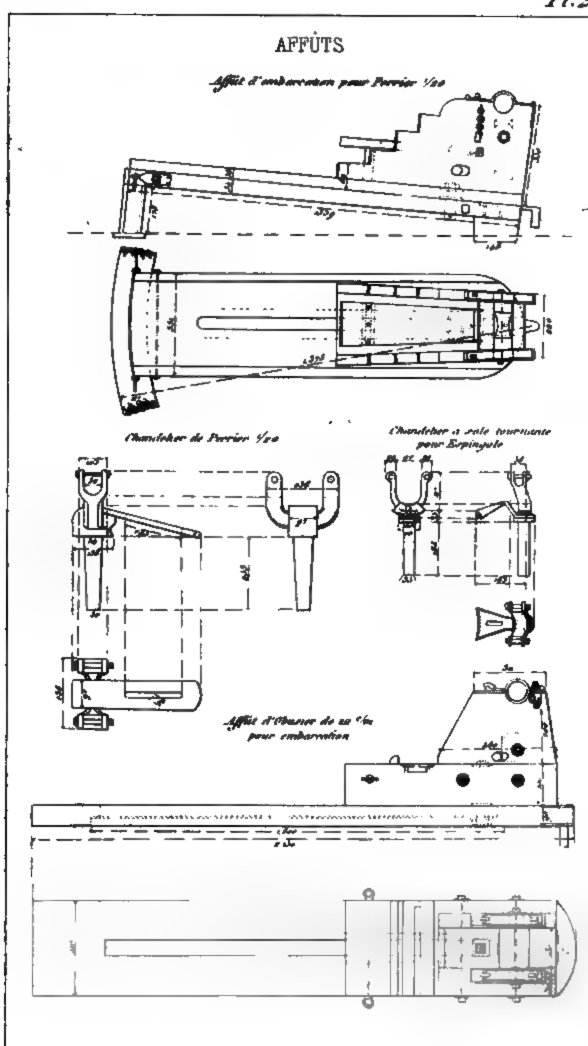
Affic d'Obucción de 25 fm en Bronne peter empercetten

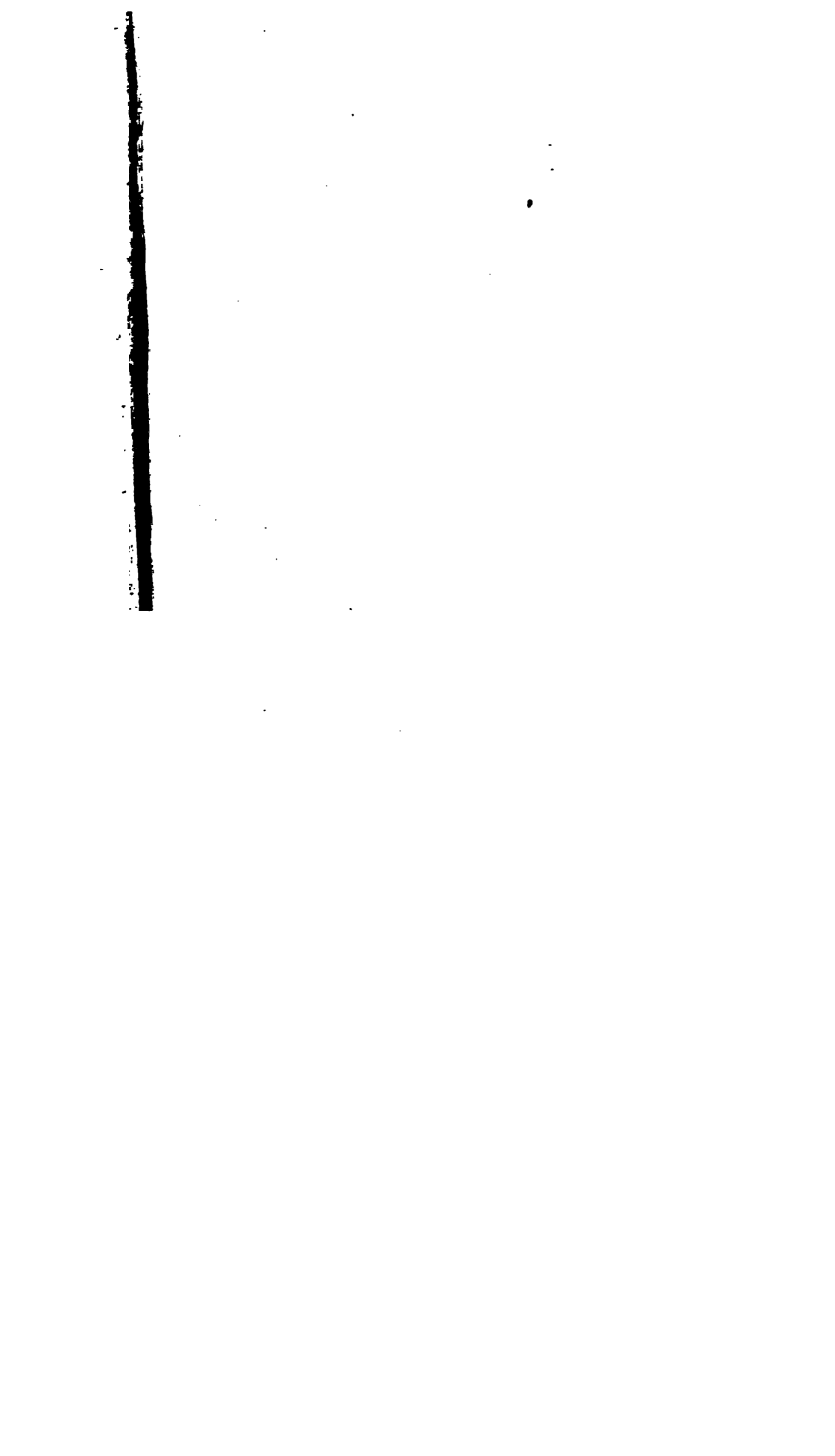


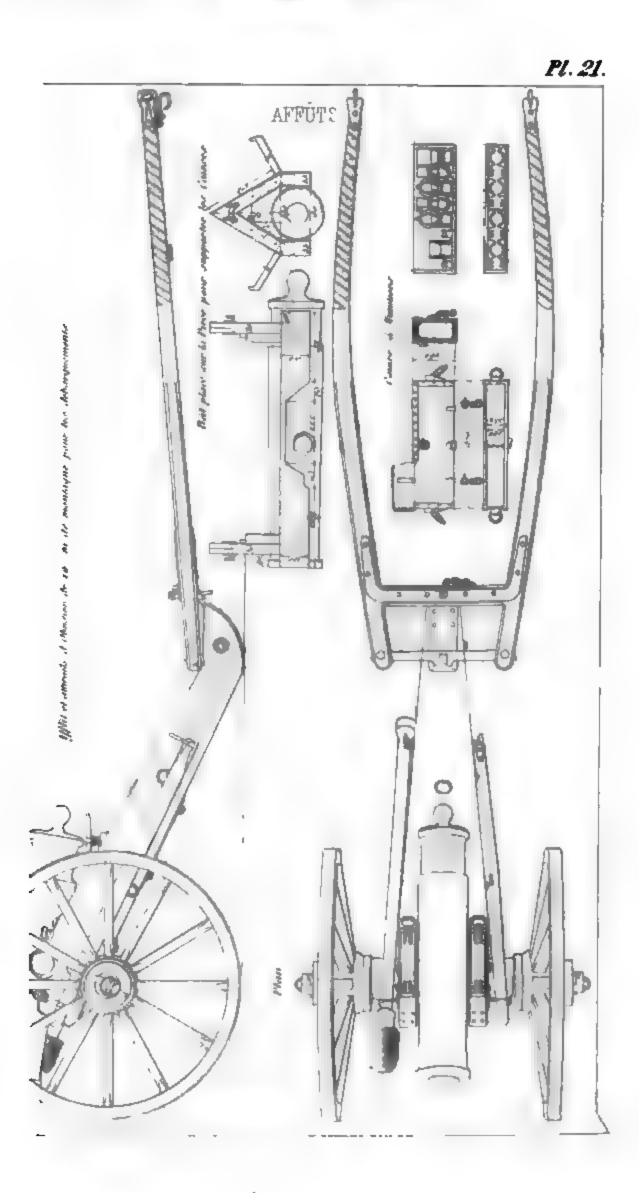
Affit a Couberce de Caronado de 20 pour emborcatur

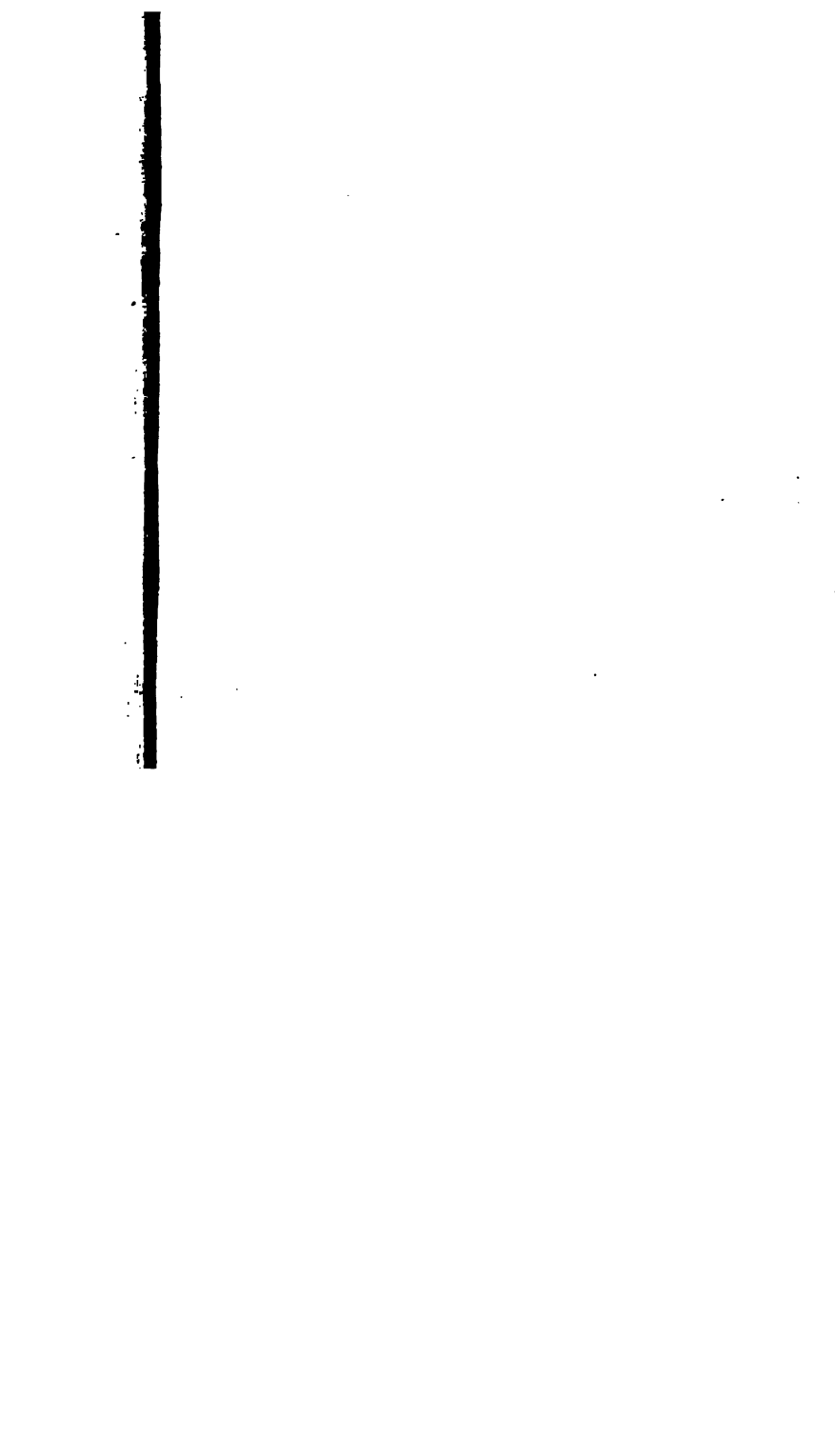


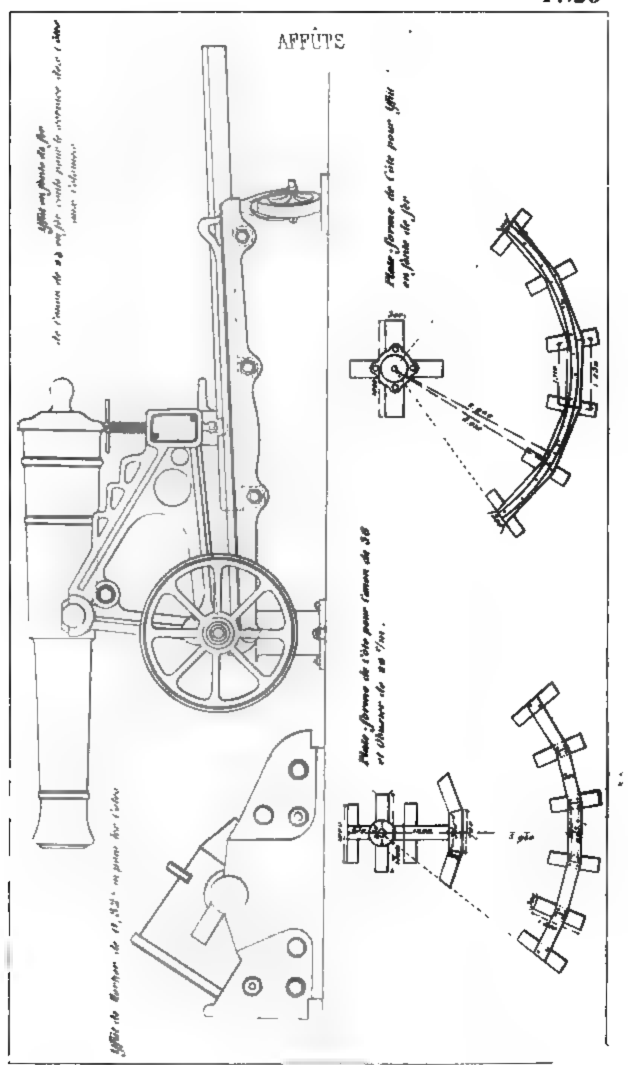


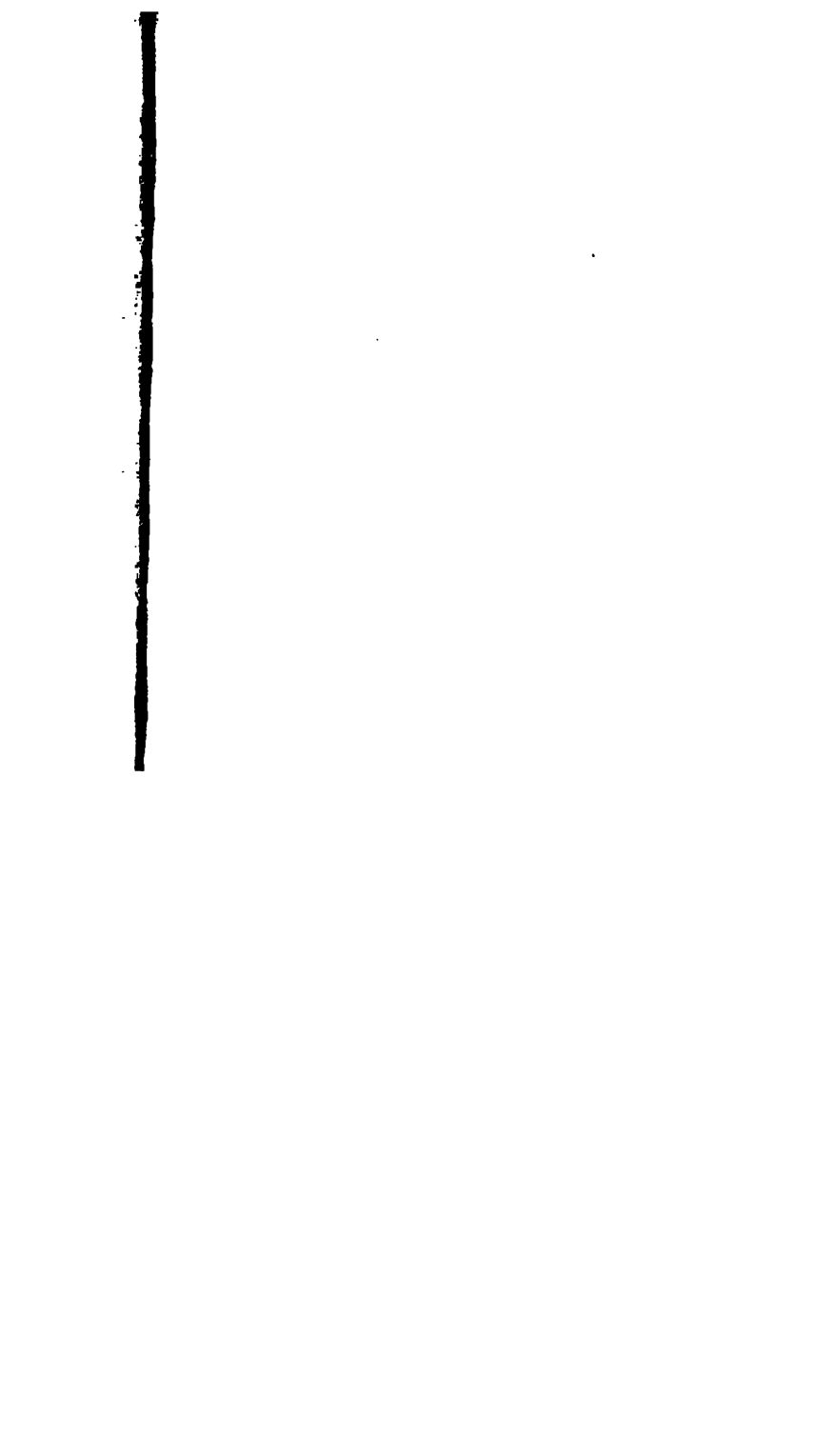


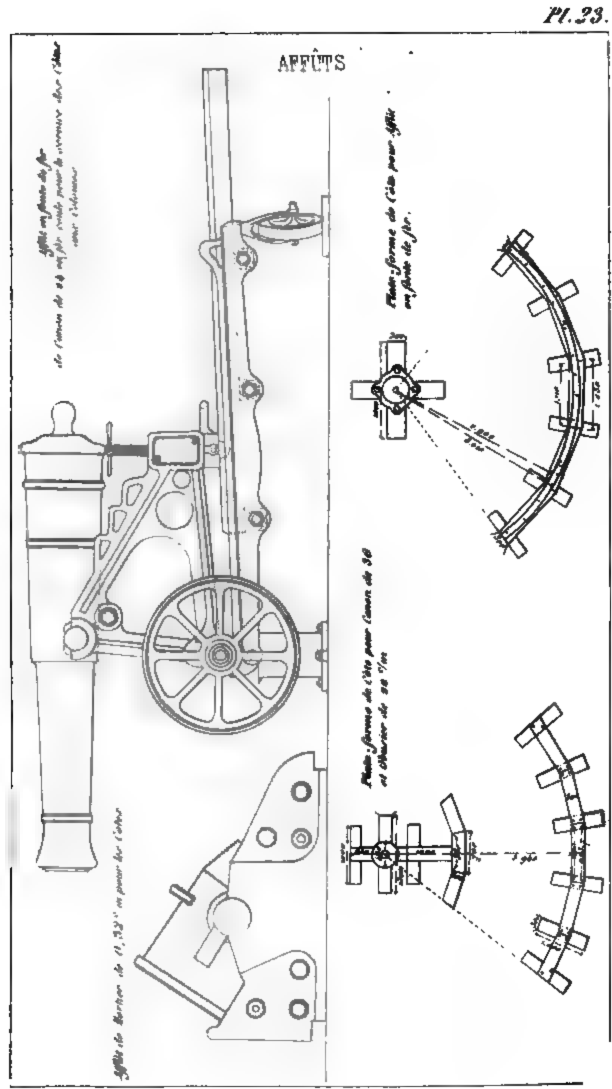


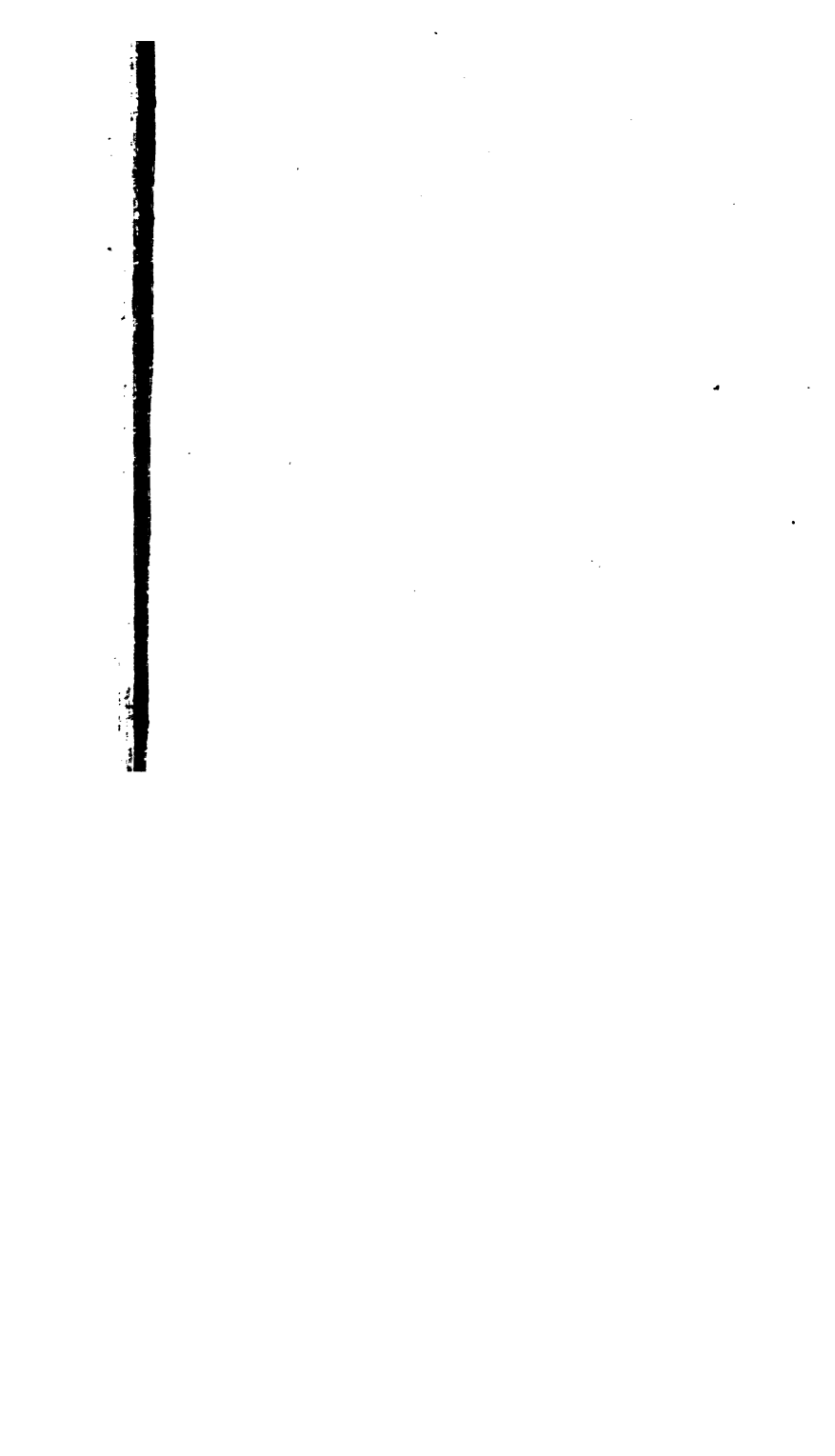


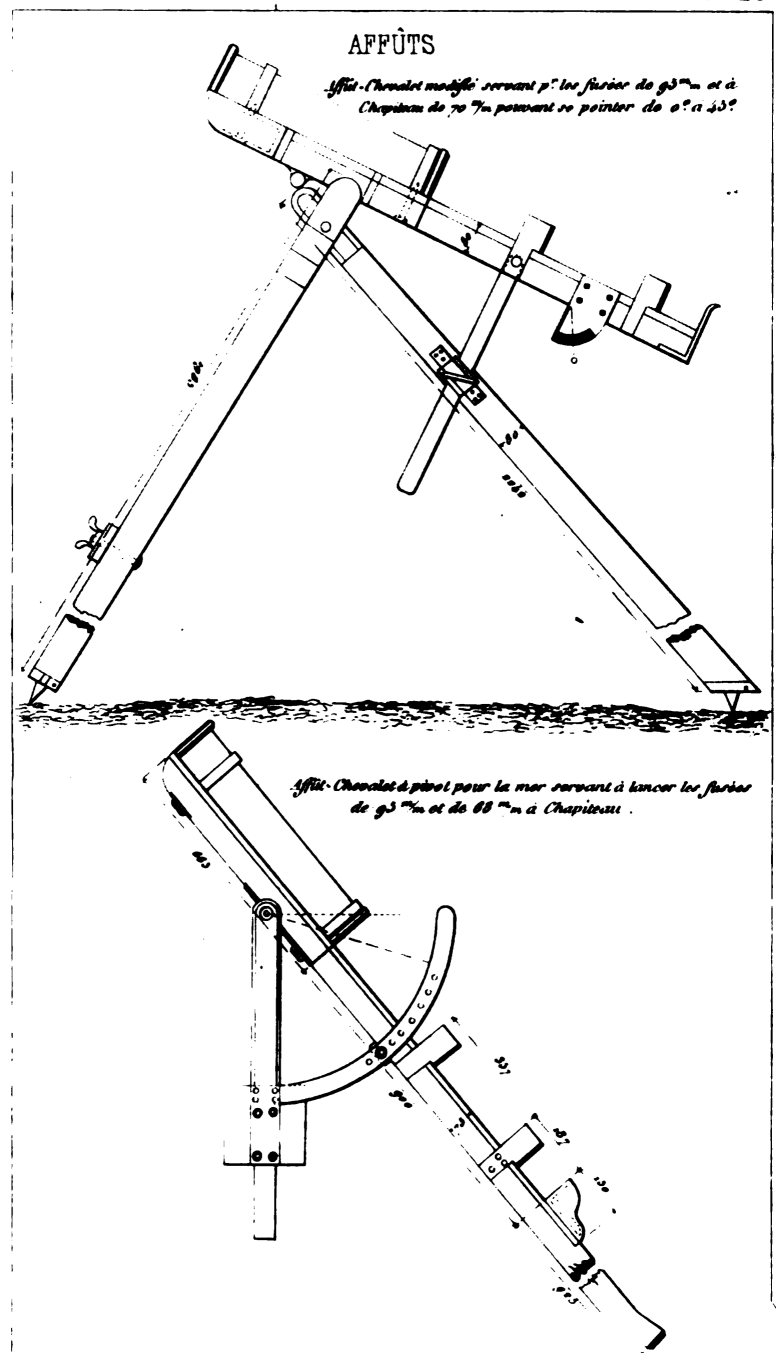


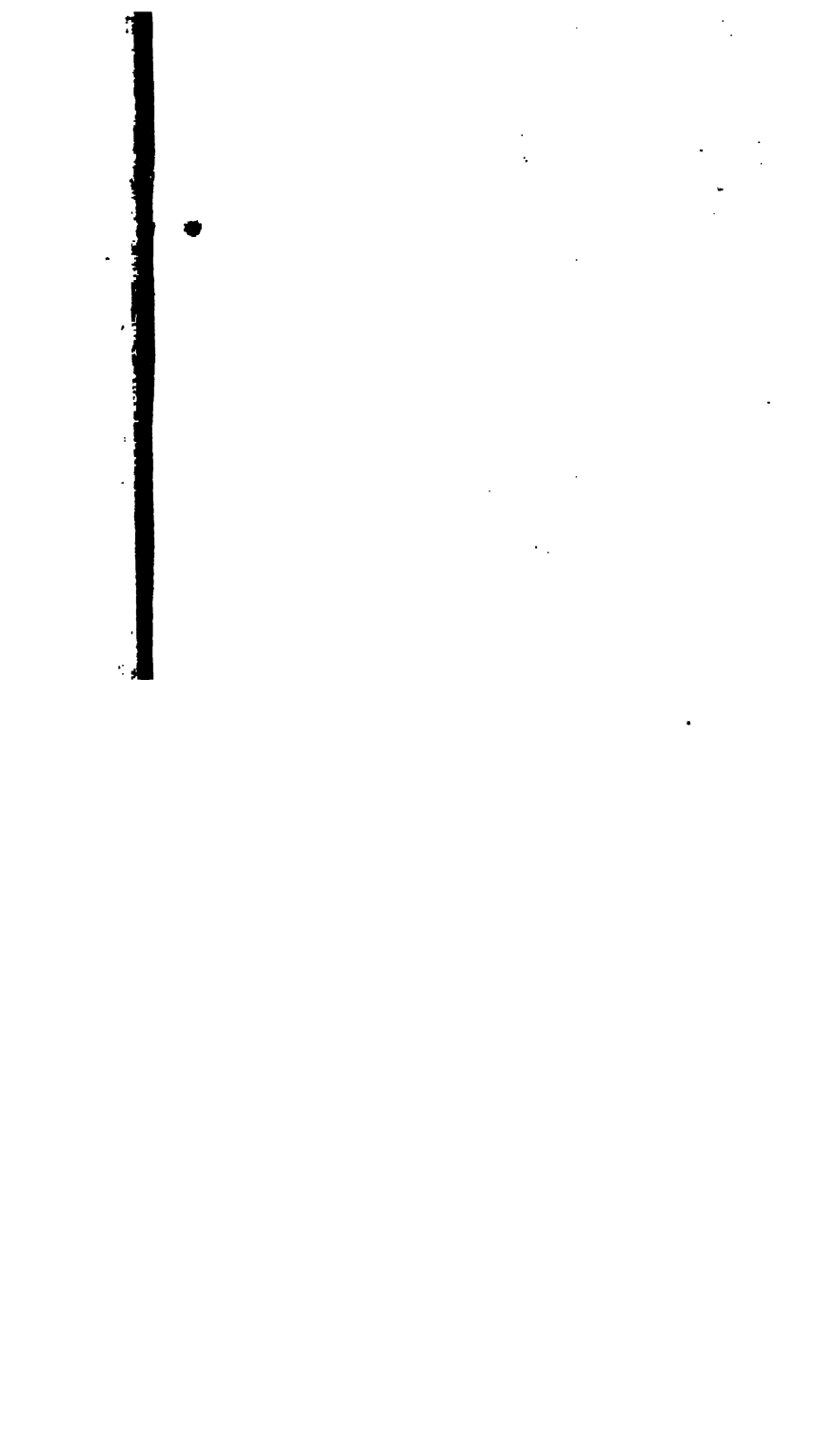






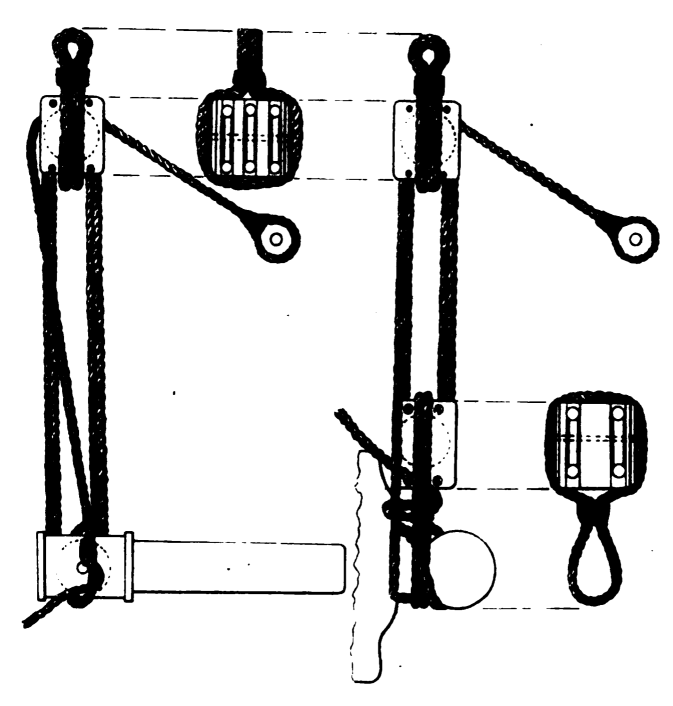




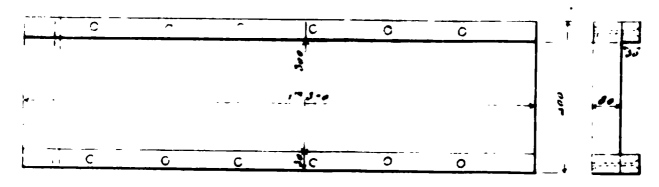


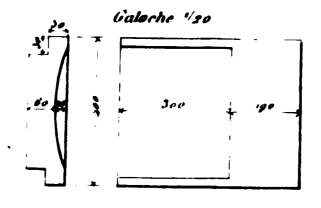
AFFÜTS ET ATTIRAILS

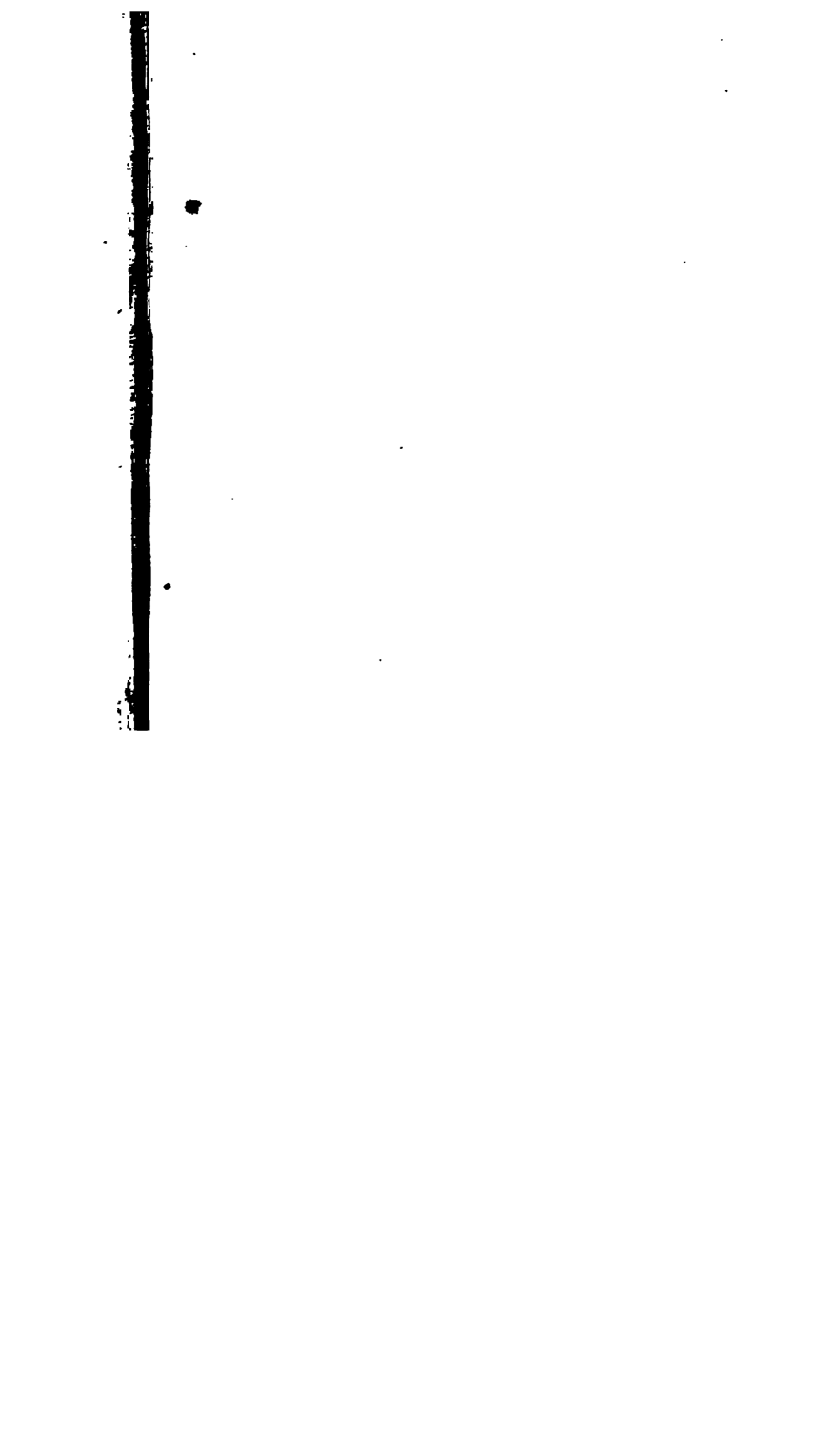
Machine - Griolet pour démonter les Canons



Sole servant à embarquer les l'anons 1 su



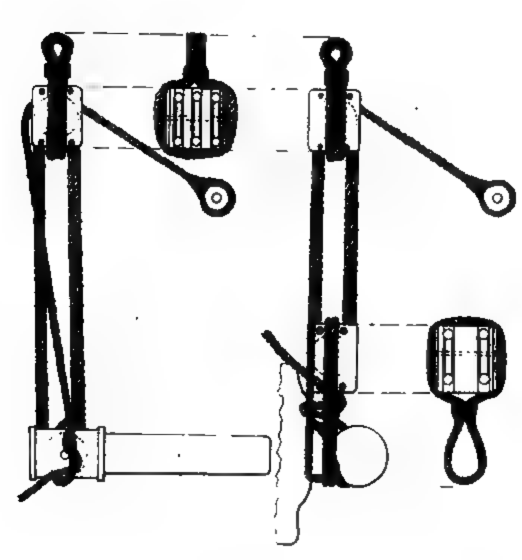




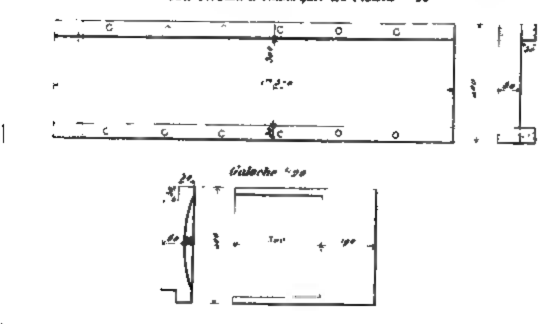


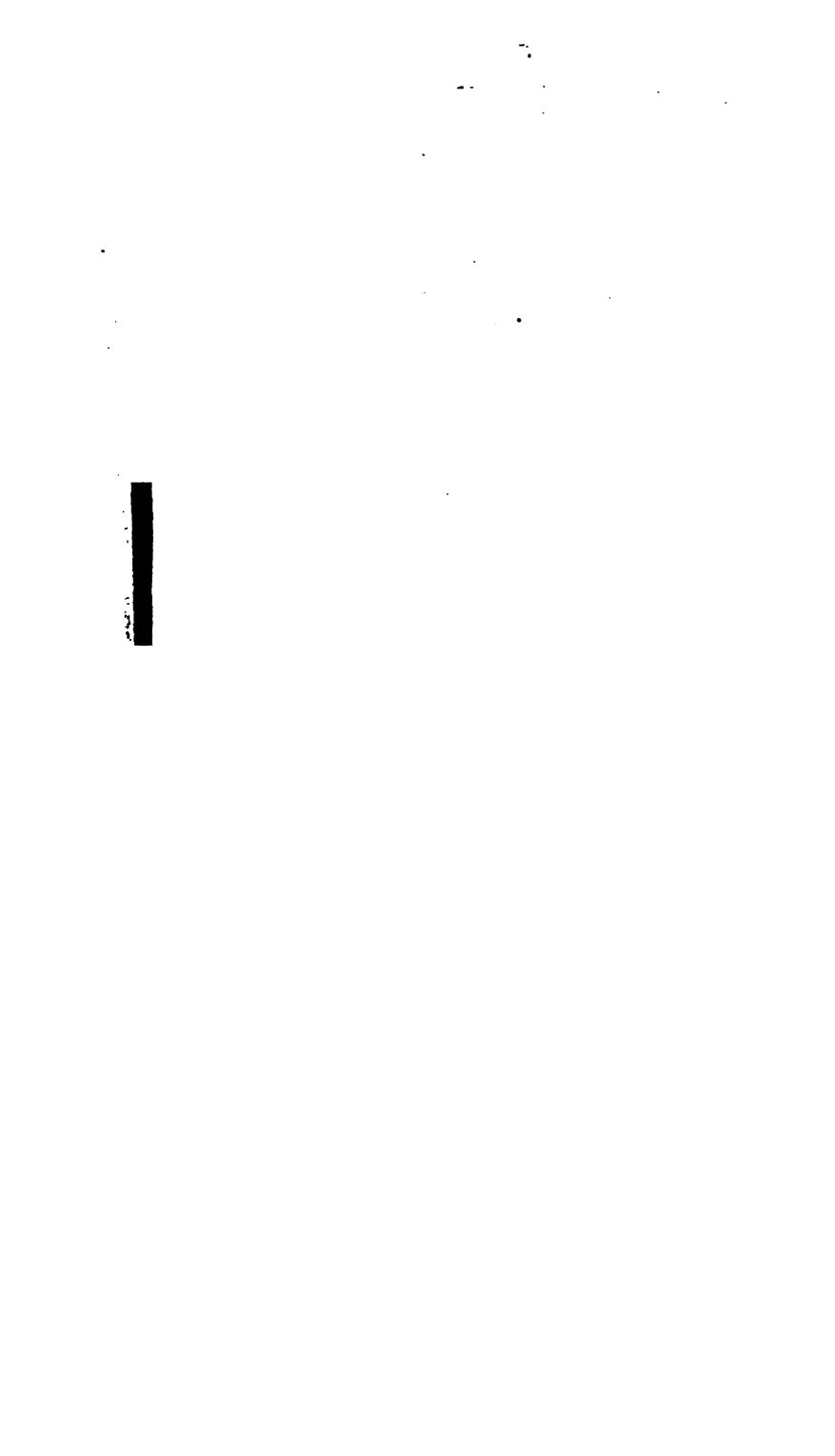
affüts et attirails

Machine - Grielet pour dimenter les Canons

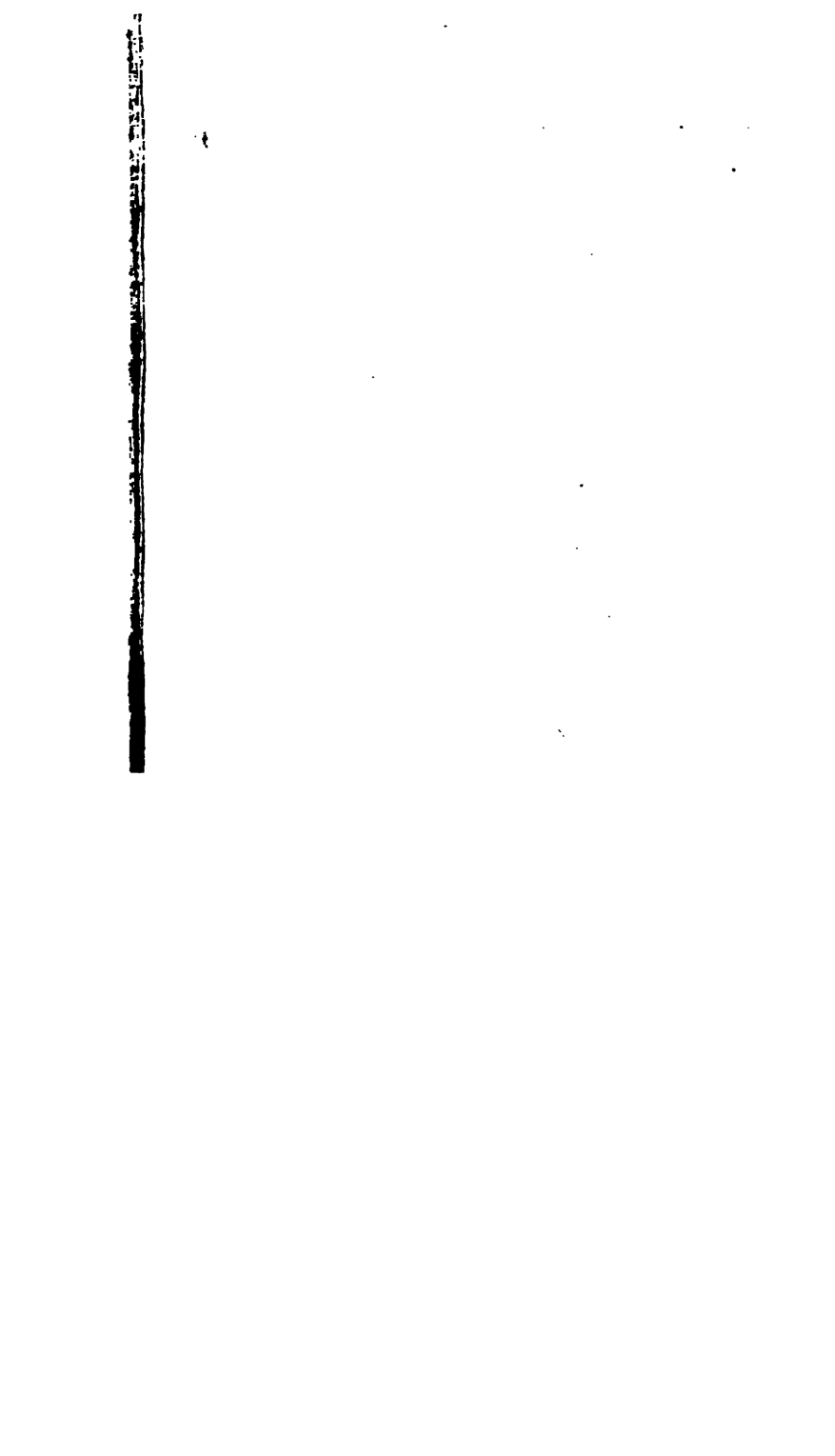


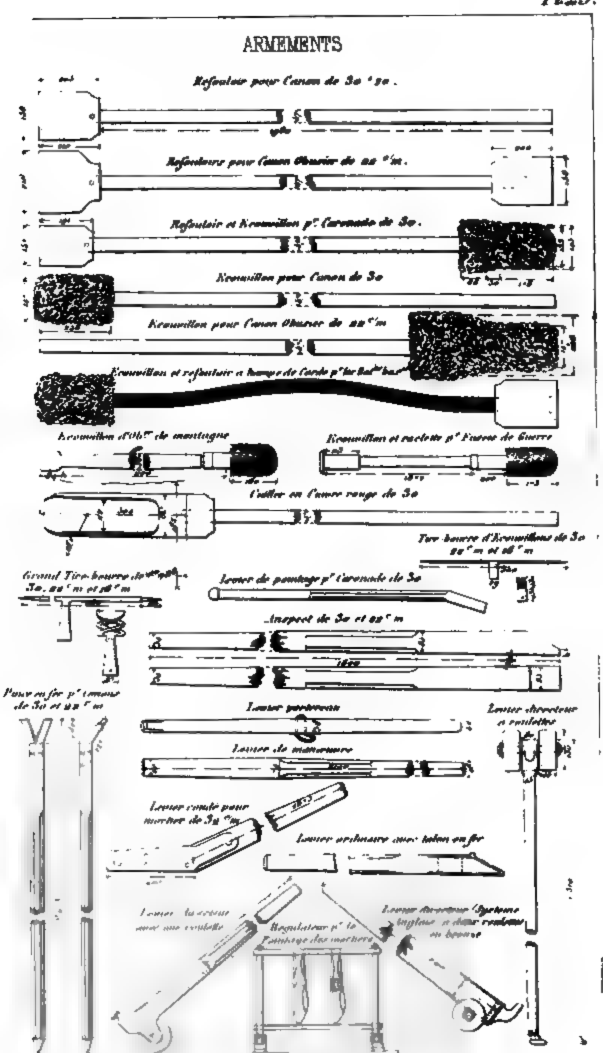
Sale receives a embarquer tex Conene 1 se

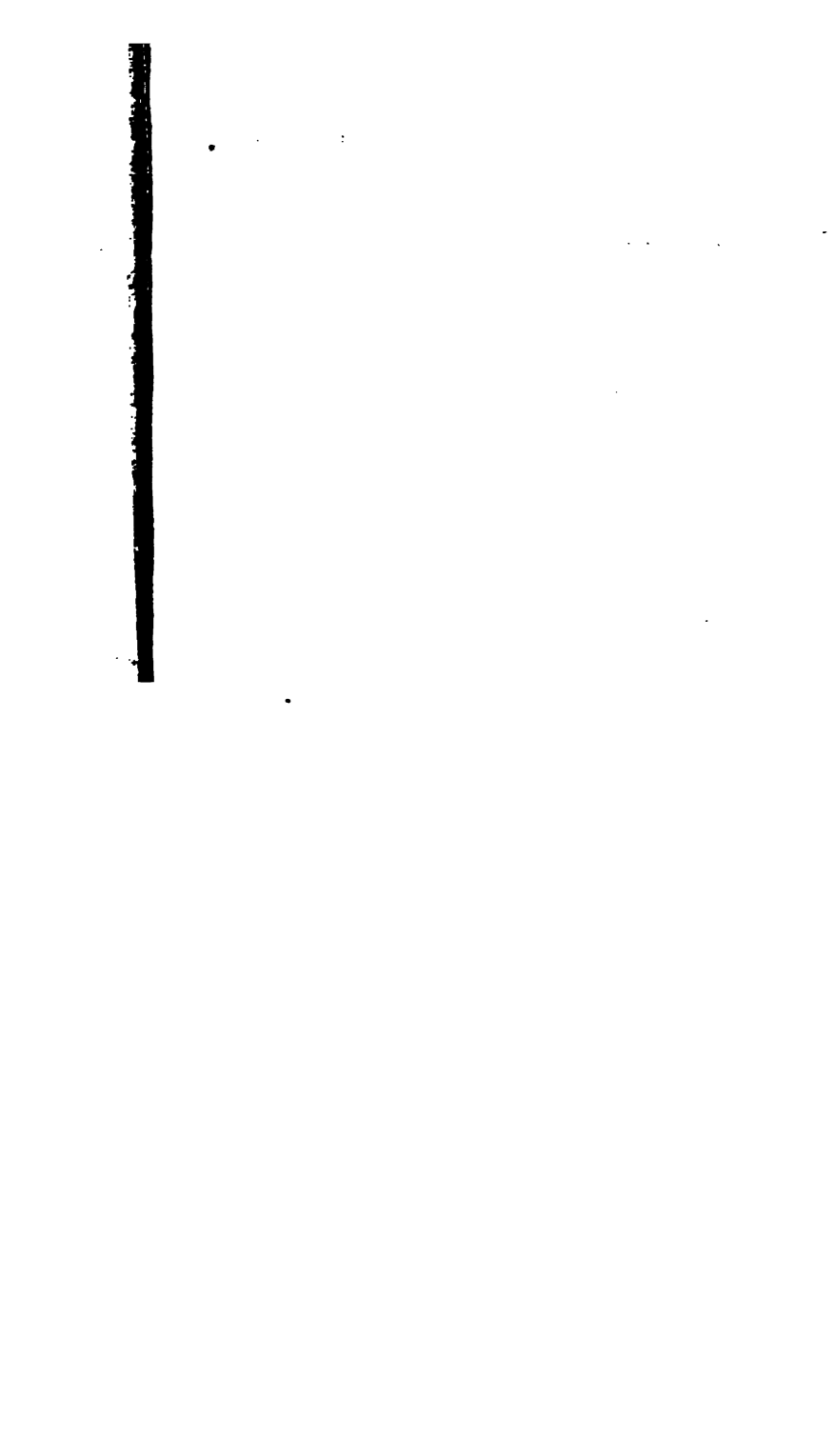


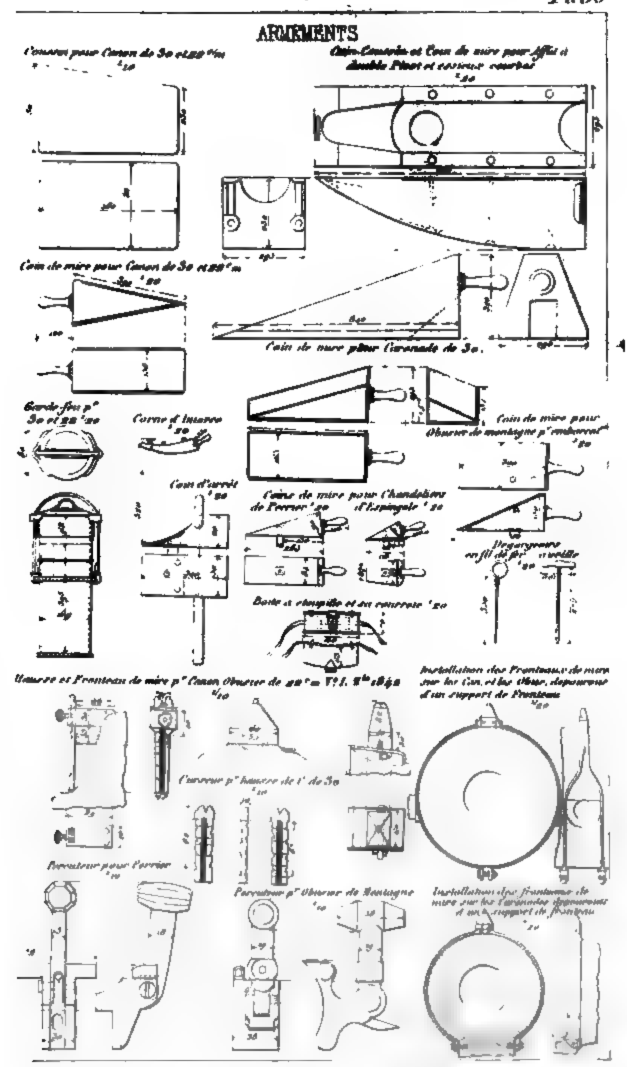


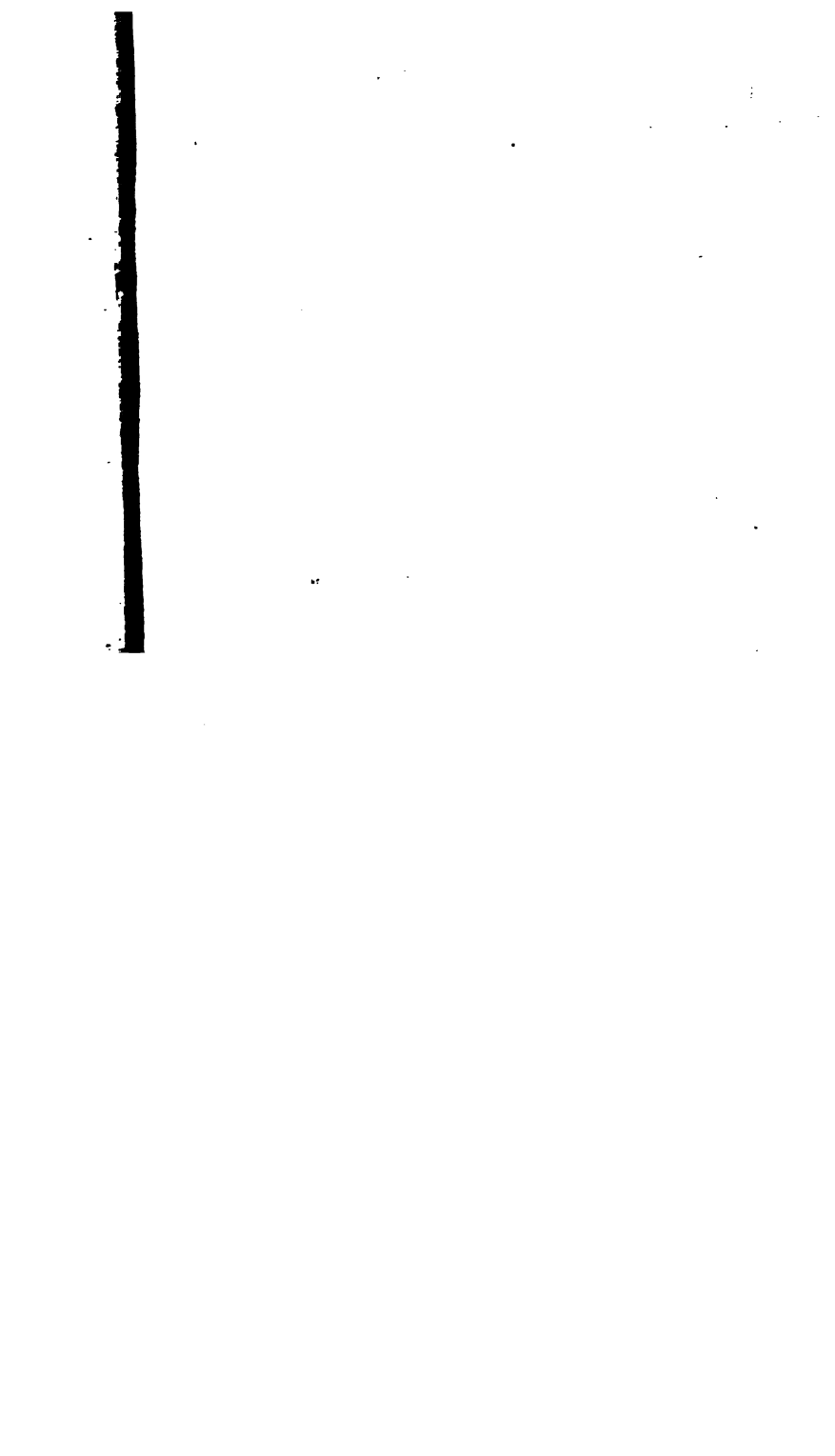
AFFÜTS Personal diseases pour Affile his iffit à Kehantignolles Crec de Creupière Plaque de Louise stayean. **sa**n carre de pensage et re contre-plaque o. Plaque arrêtour de Levier pour 16 % moutent! Fir de pointage et een Ecrou pour Caranade de So Kesiou coudé support de Lovier p'Afflits a pivot but



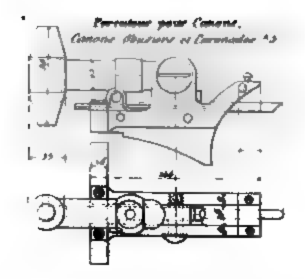




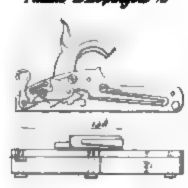








Plates & Banks and A

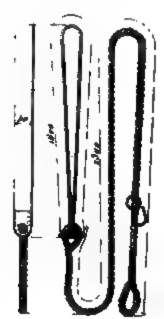


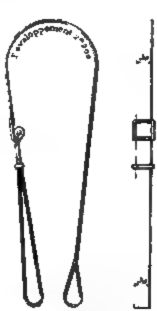
Bouts Bu 400



Bricole de Limeniero 5'40

Brotolla support de l'unovers 'so





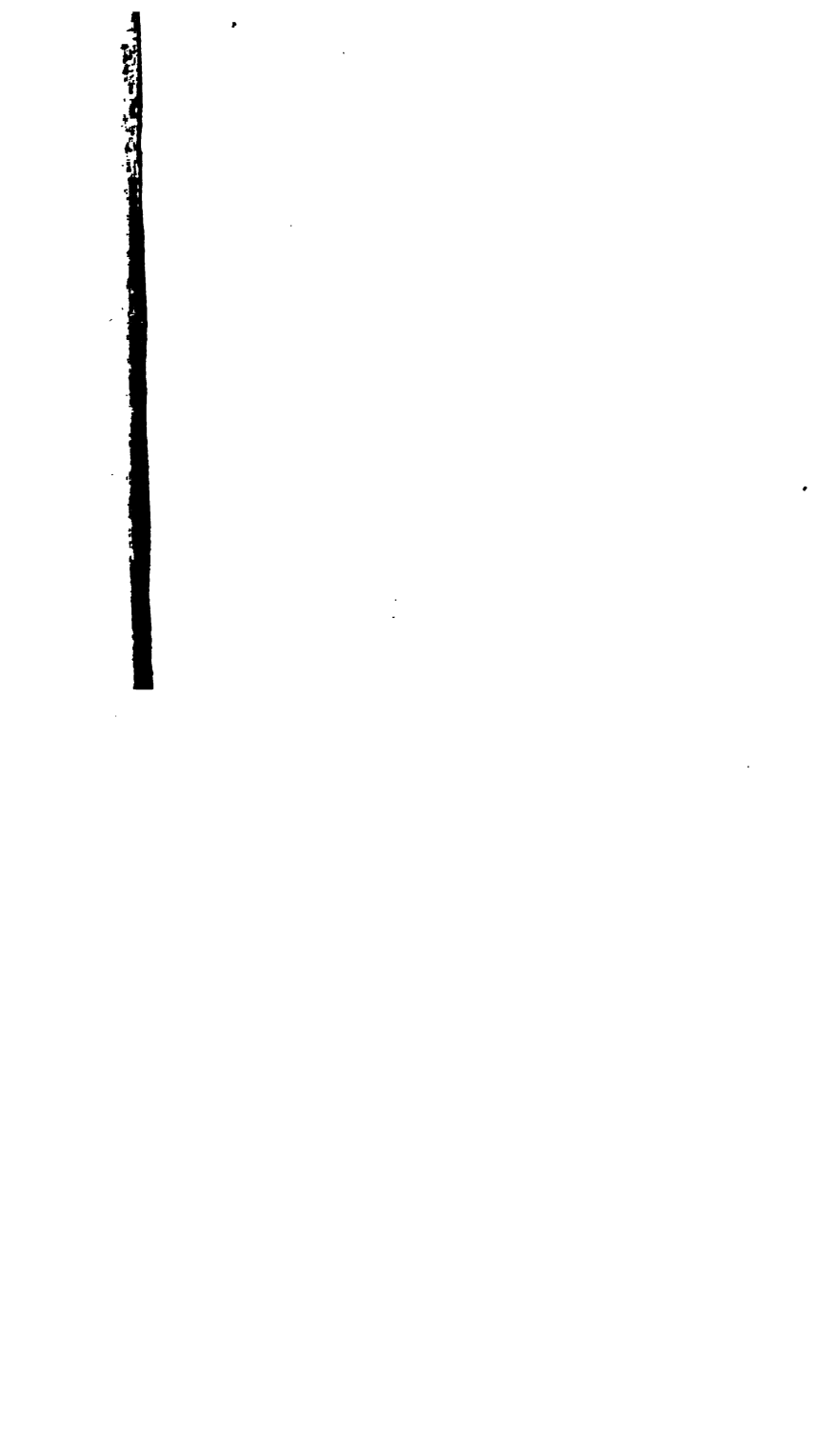
Dougher 1 10



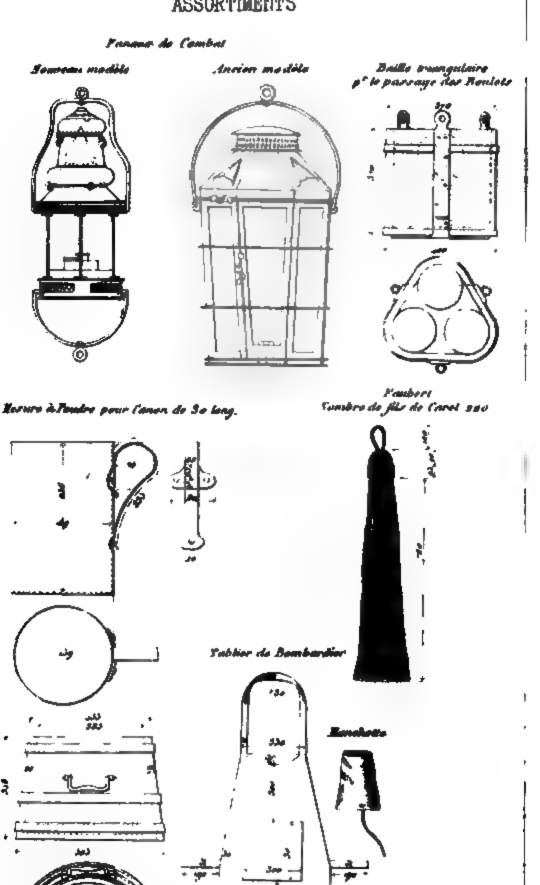
Trait de brelage 1 10

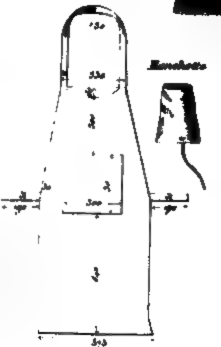


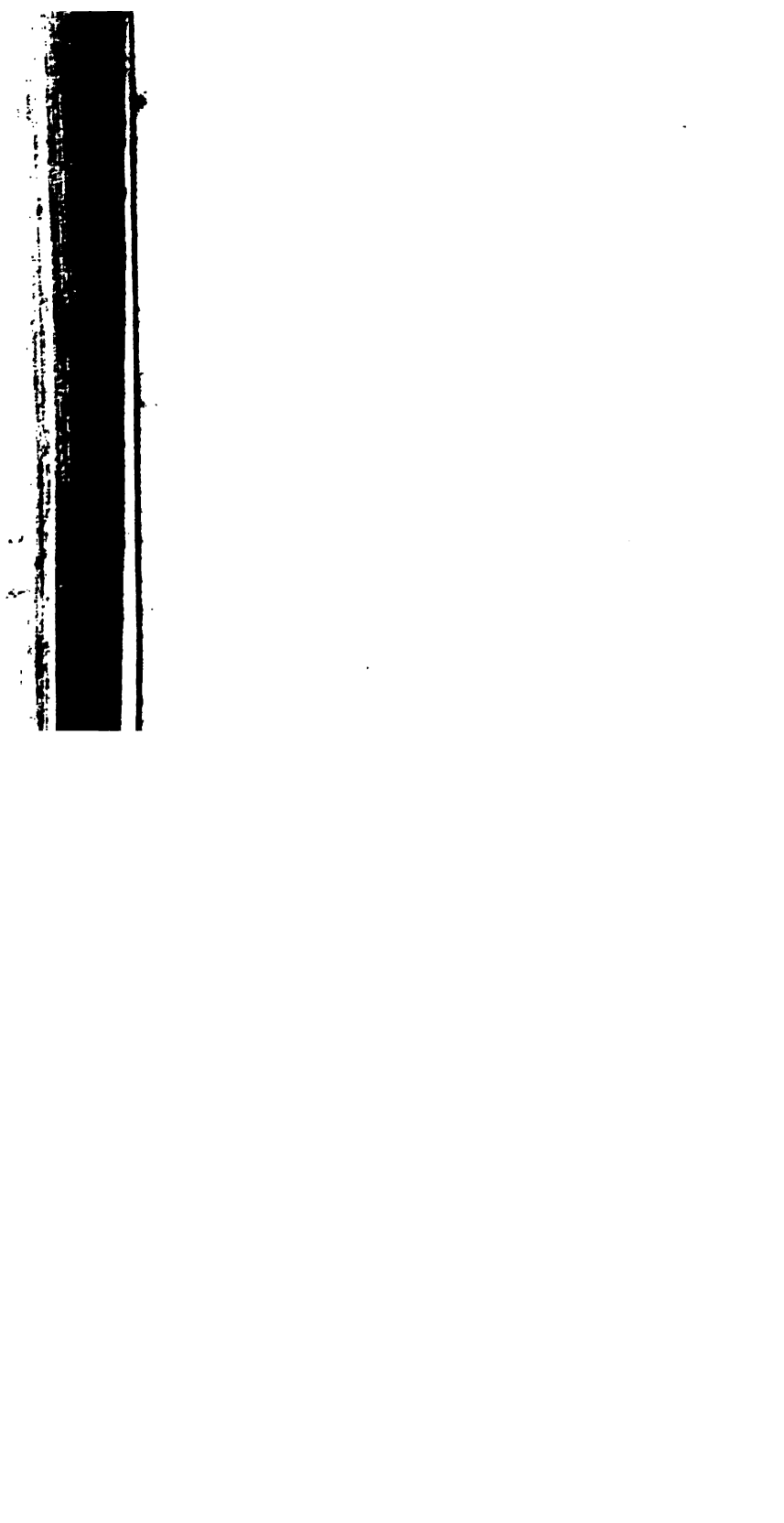
Pl.32. ASSORTIMENTS ne d'incondie en tôle % e Crechet a decèteuper p Obusier de Kontagne Definer on Sope p" Course et Courses. Observer the B

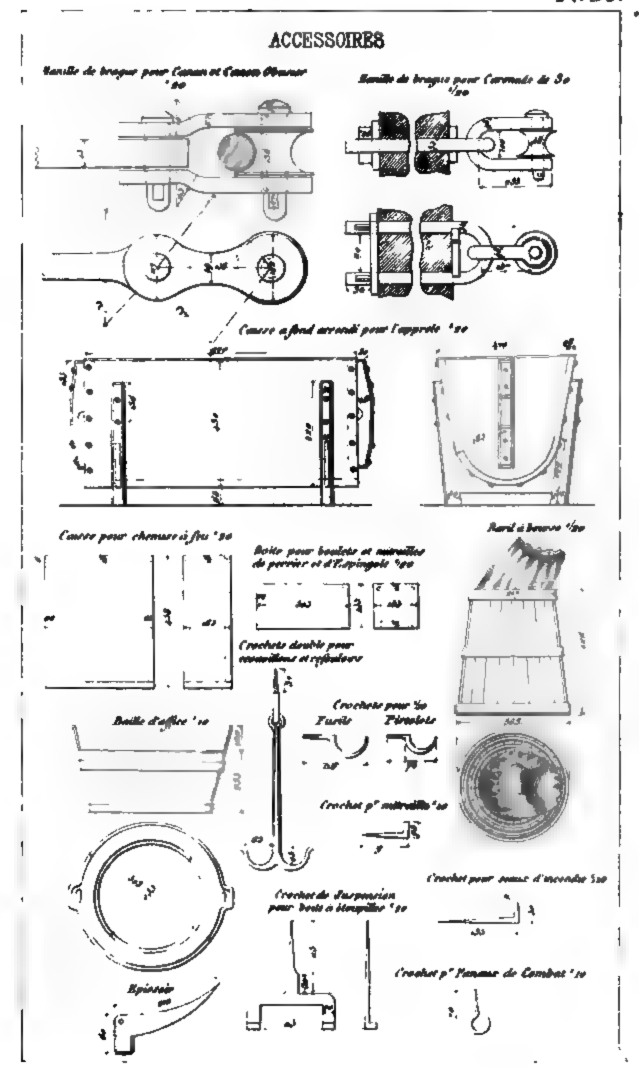


ASSORTIMENTS





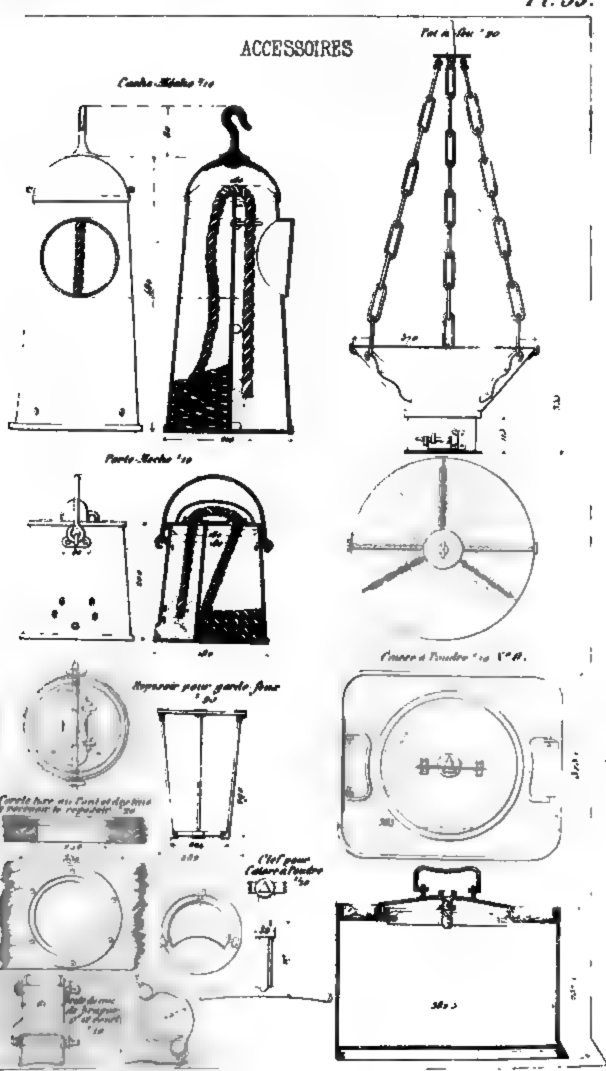


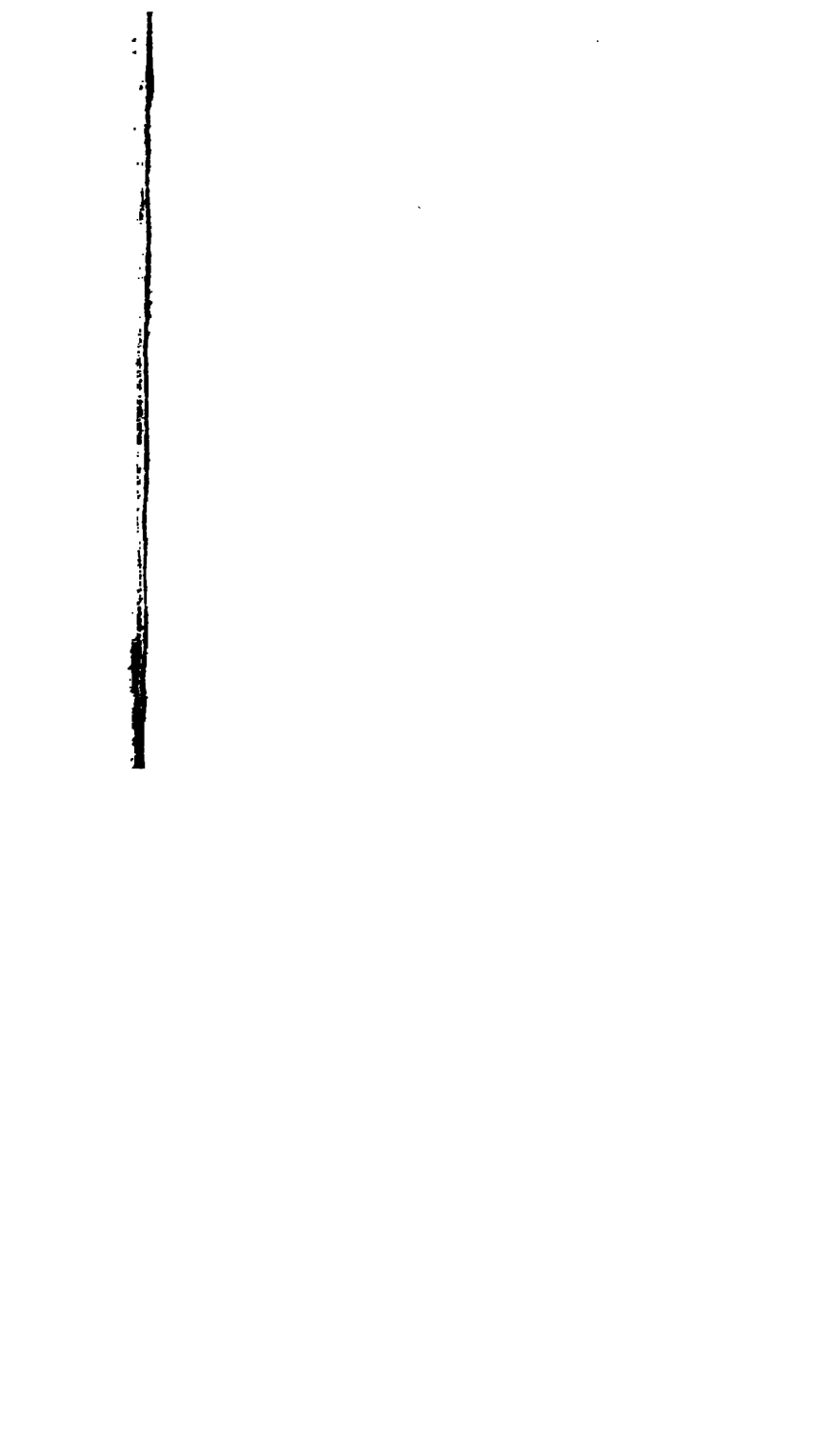


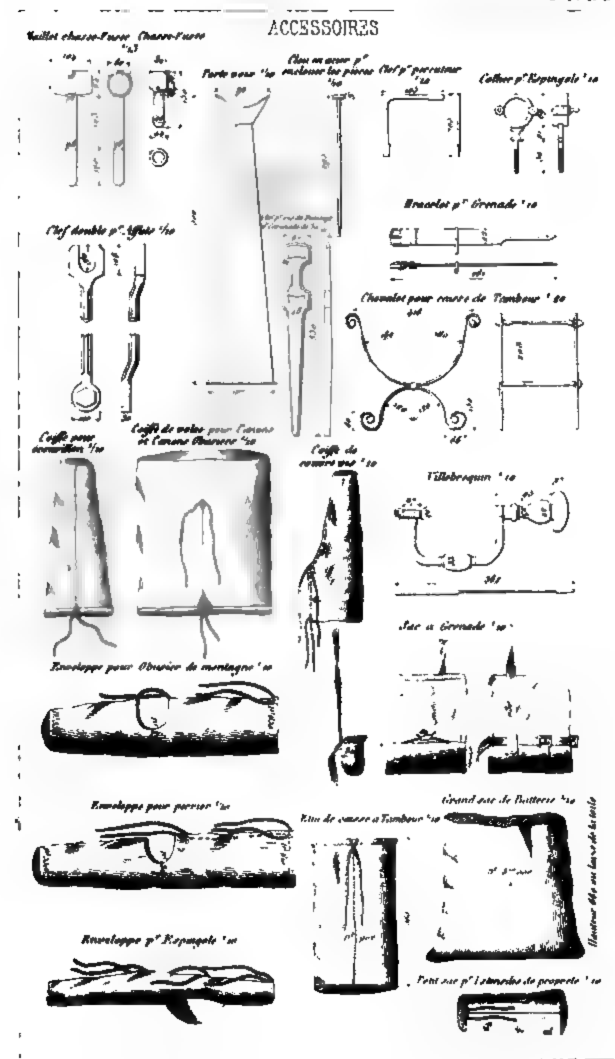


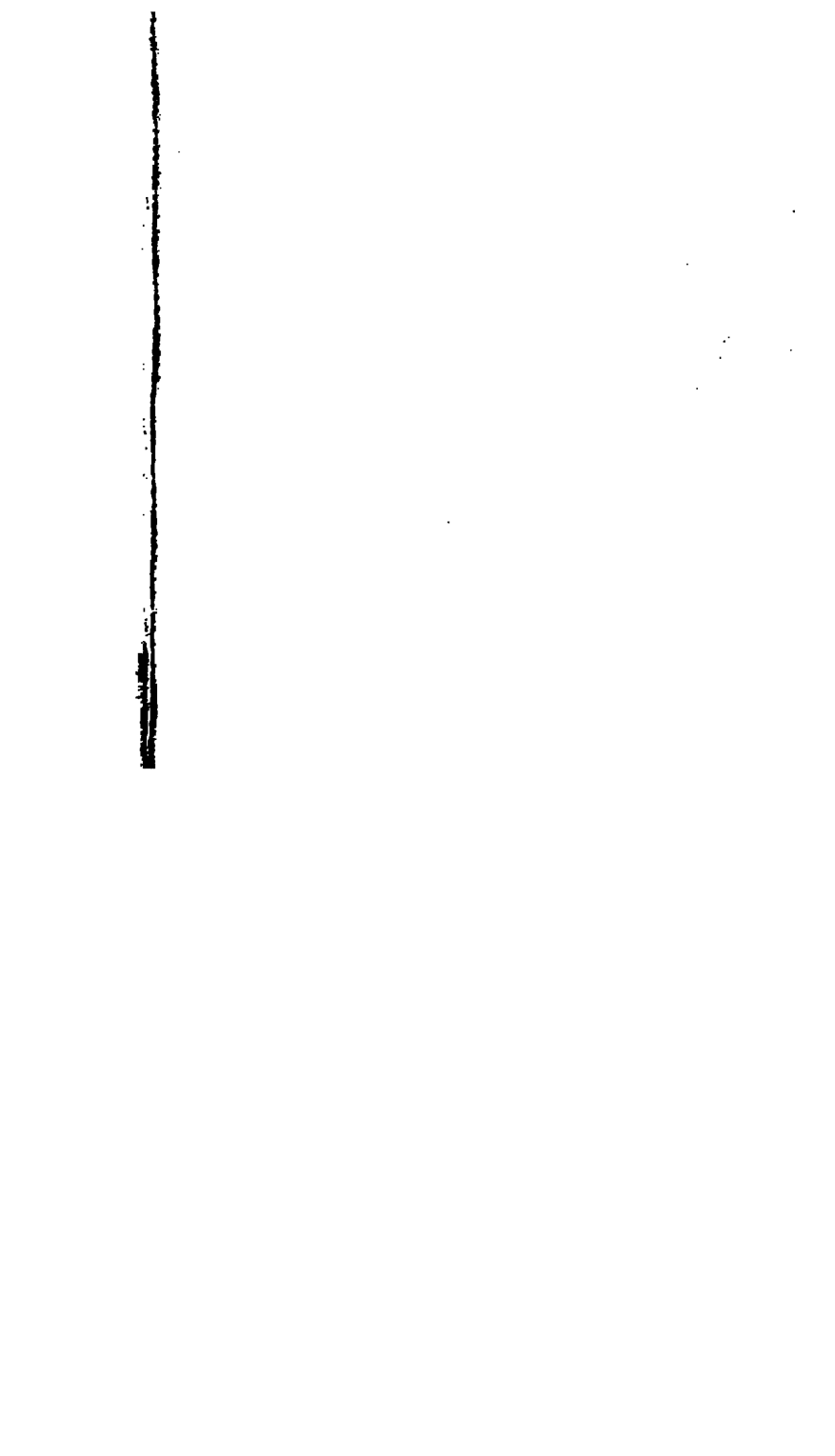


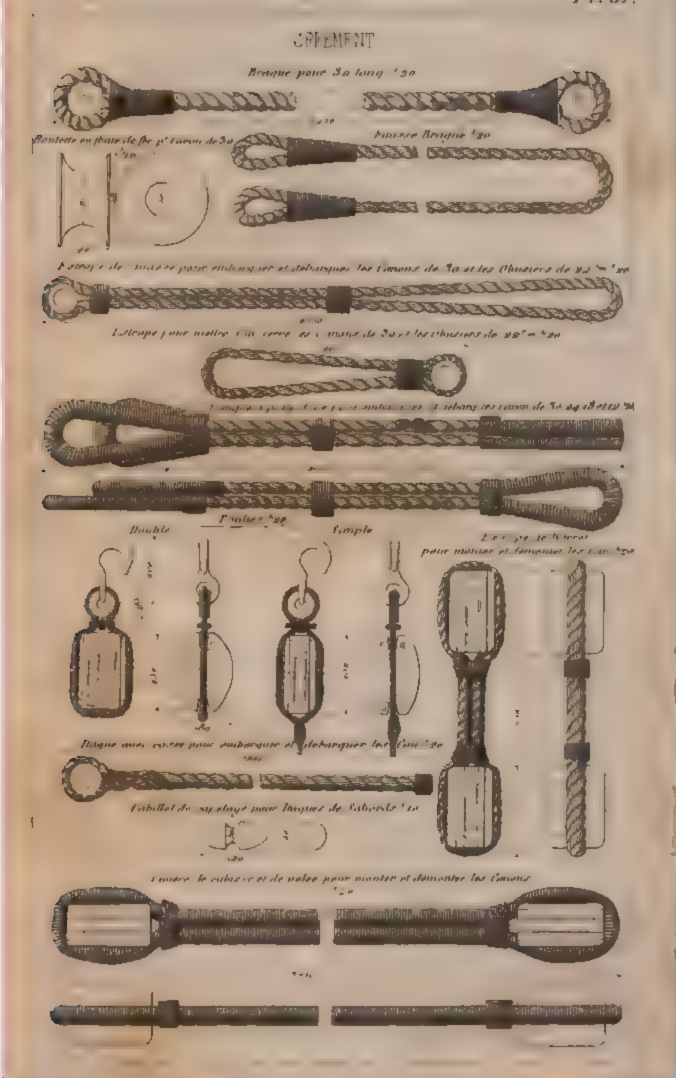
Pl. 33.

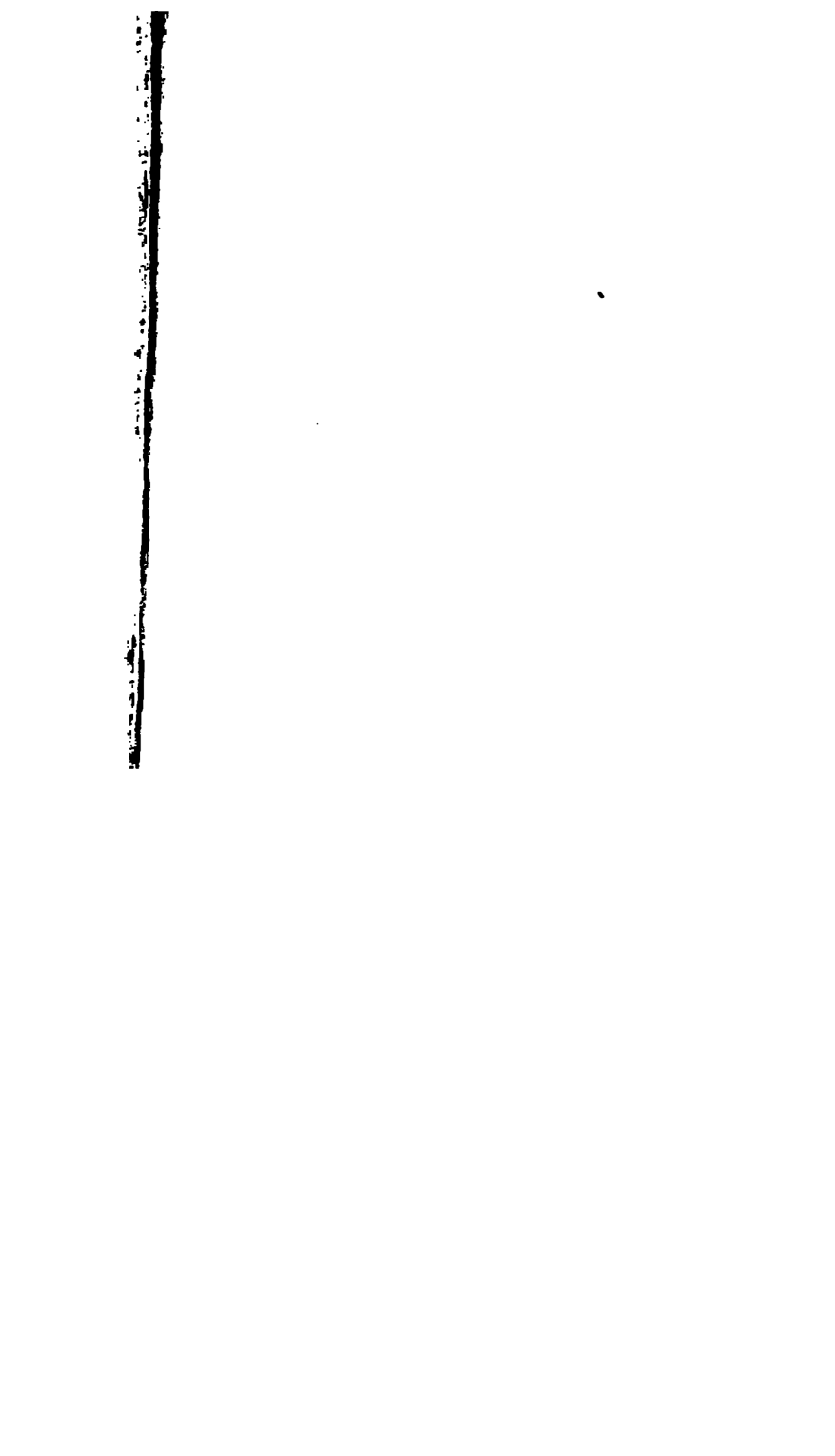


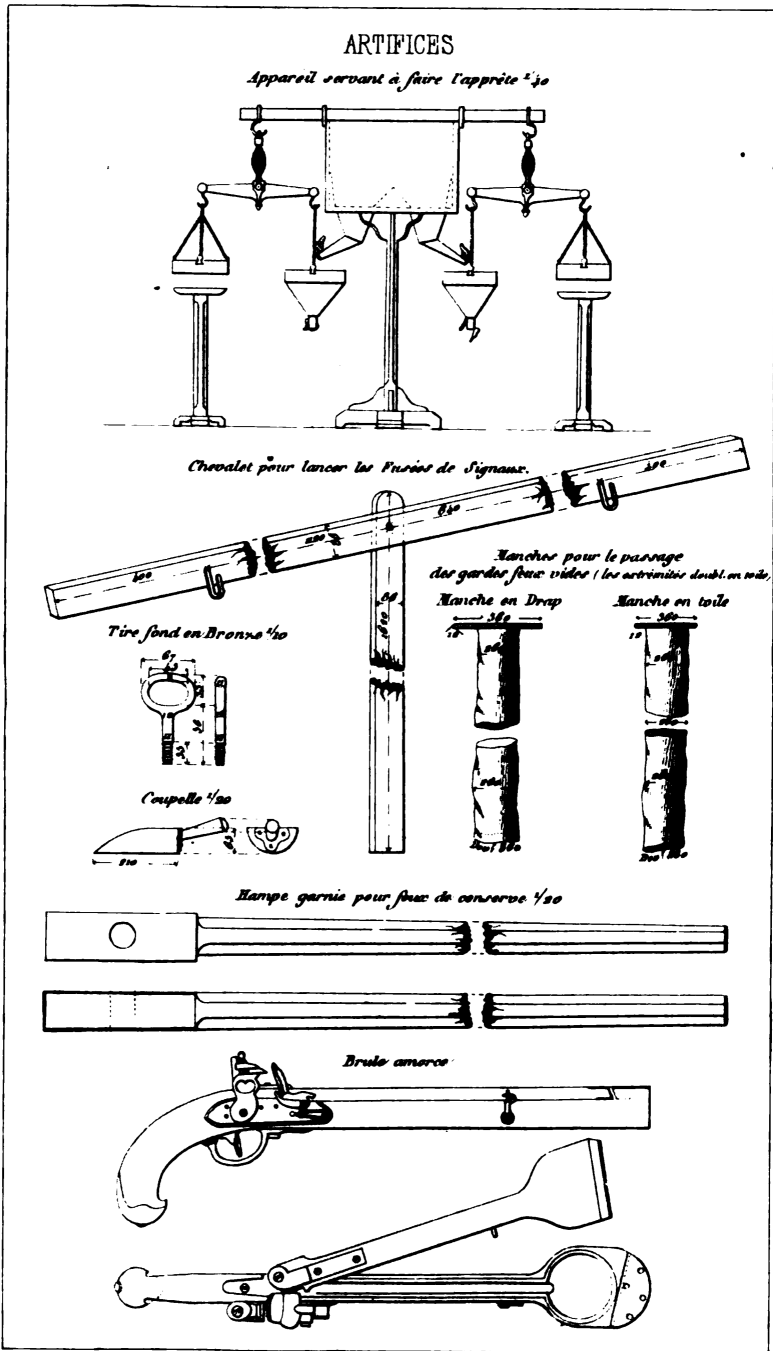


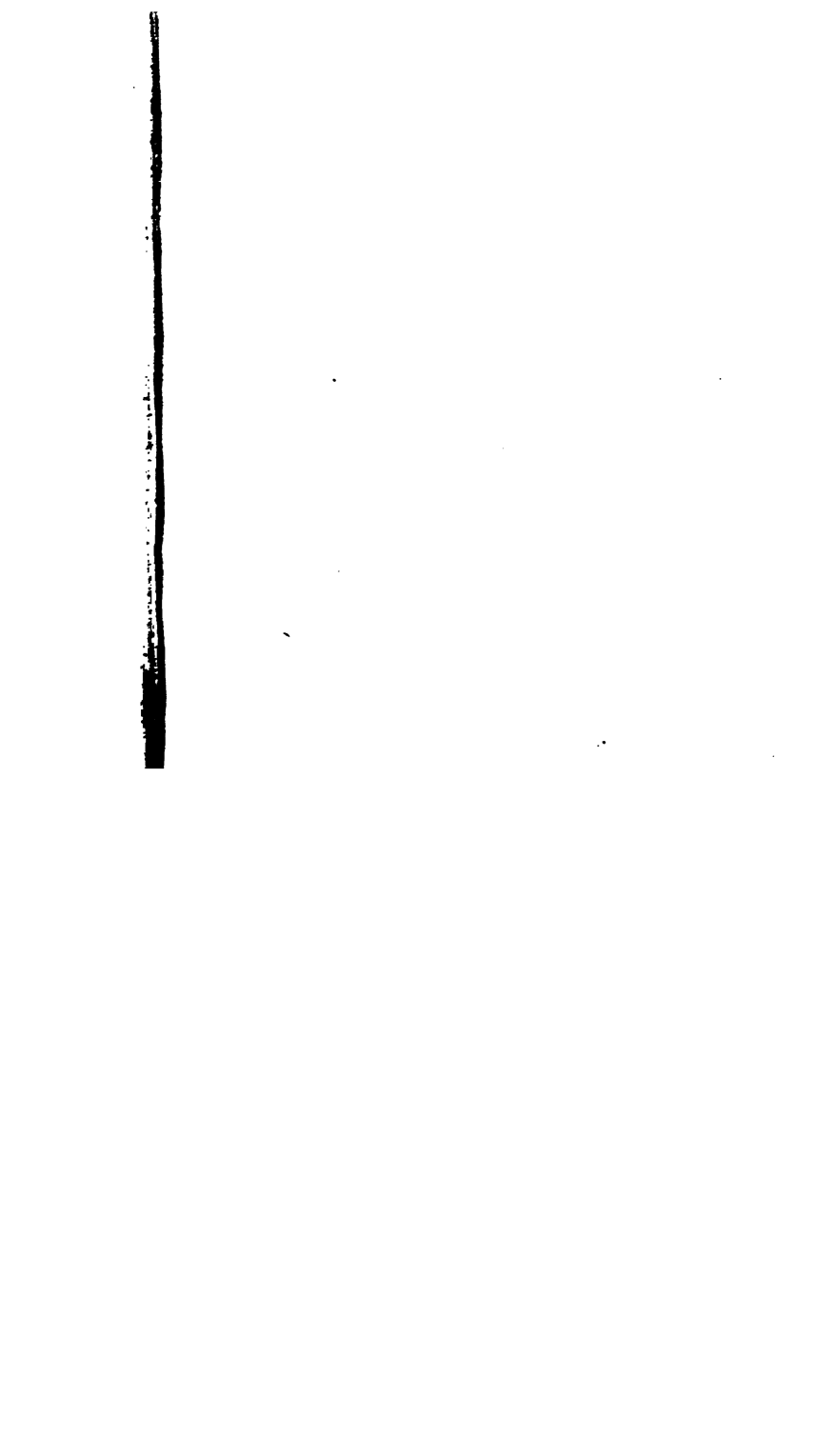


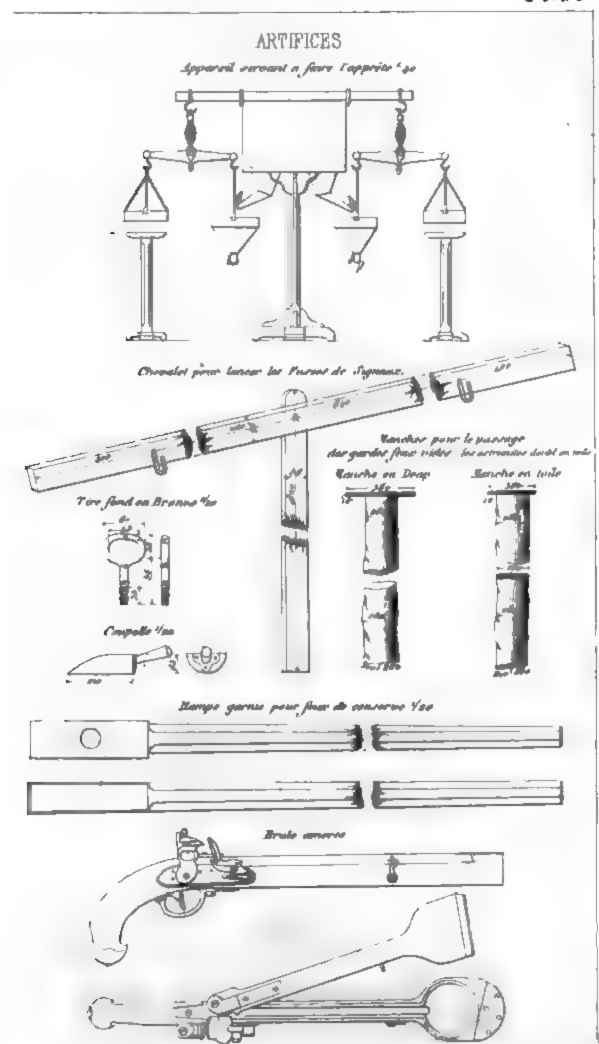


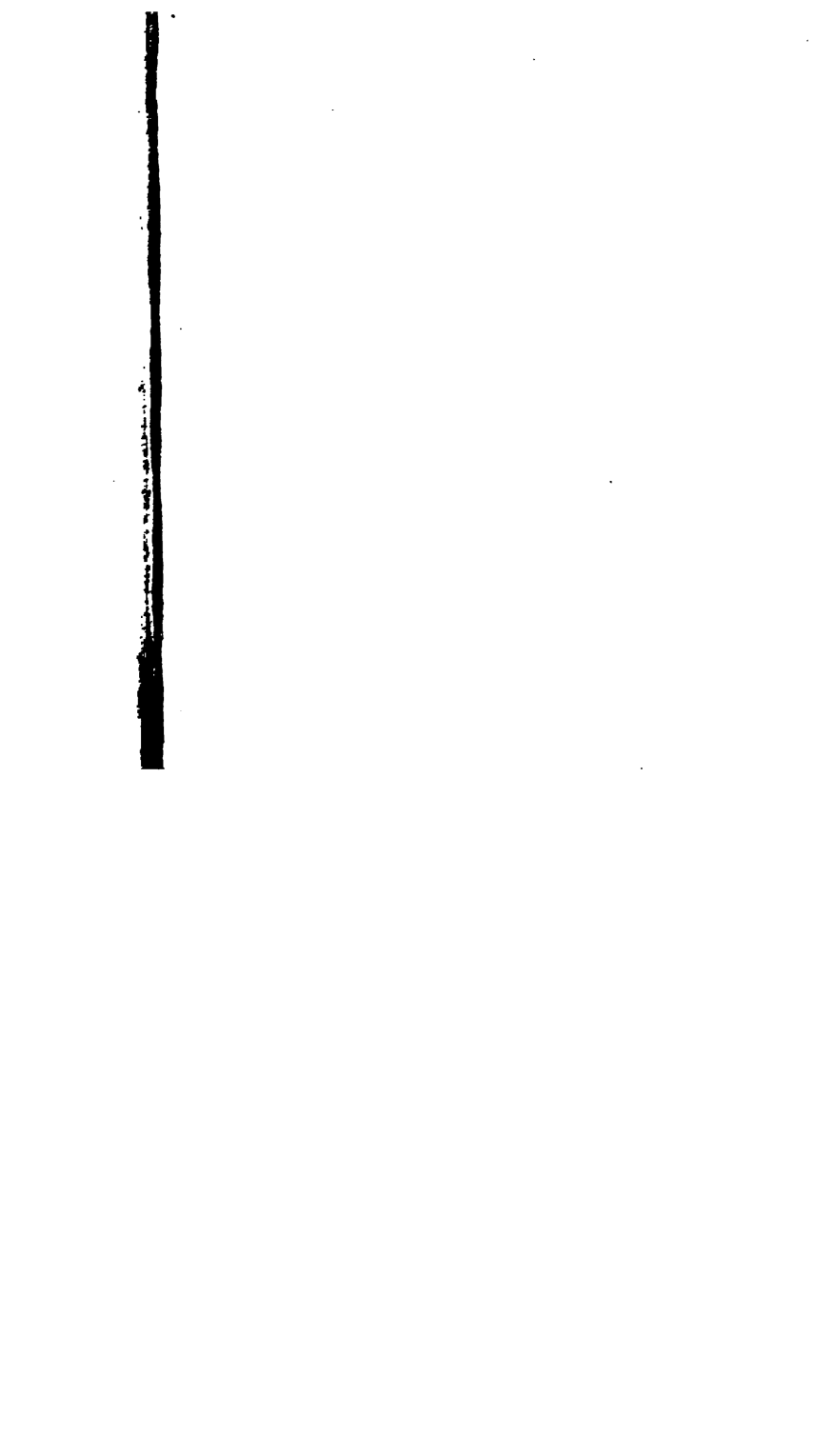


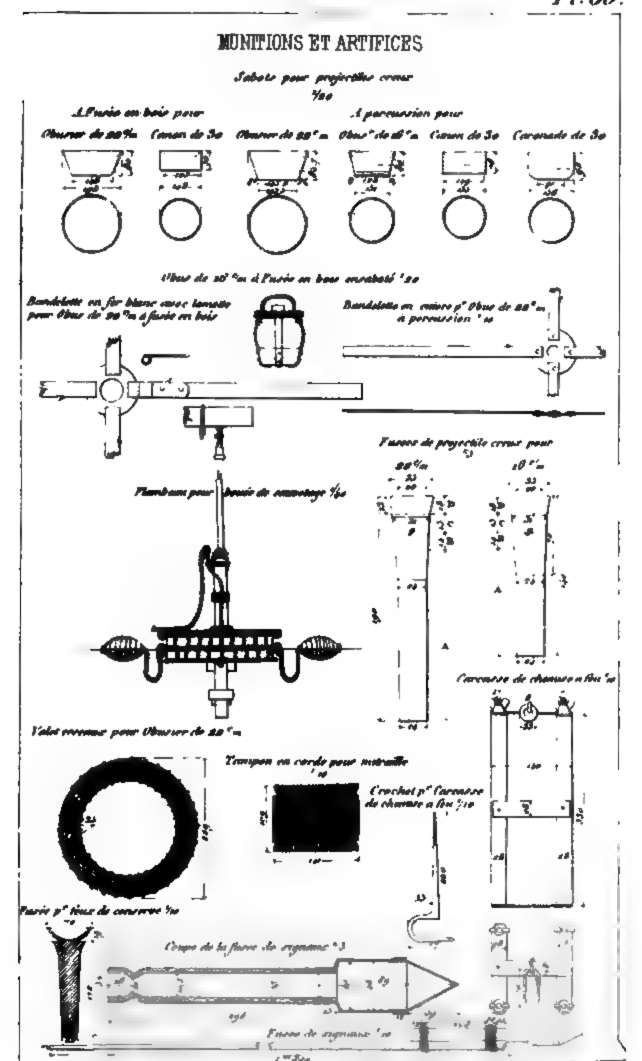


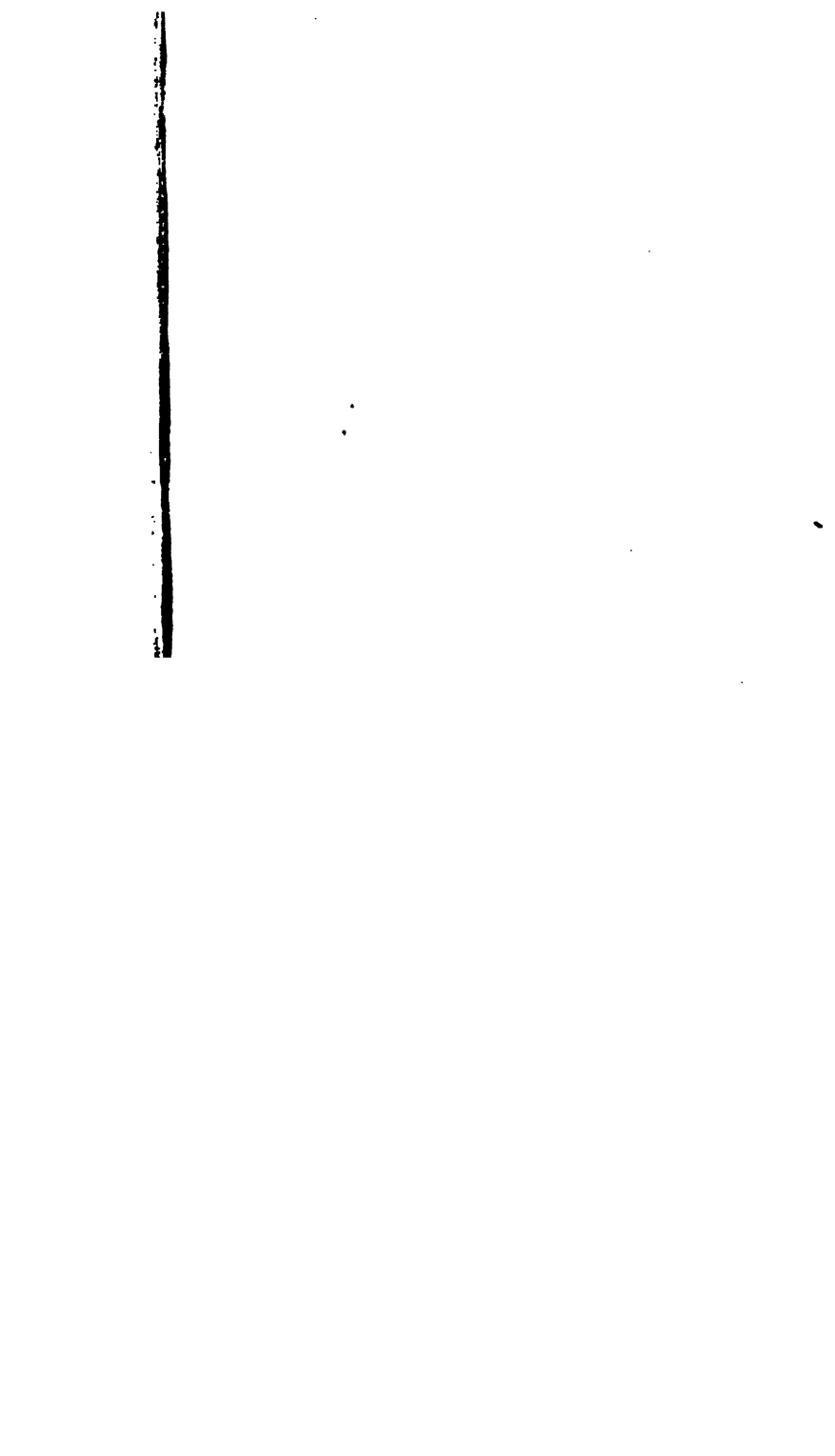


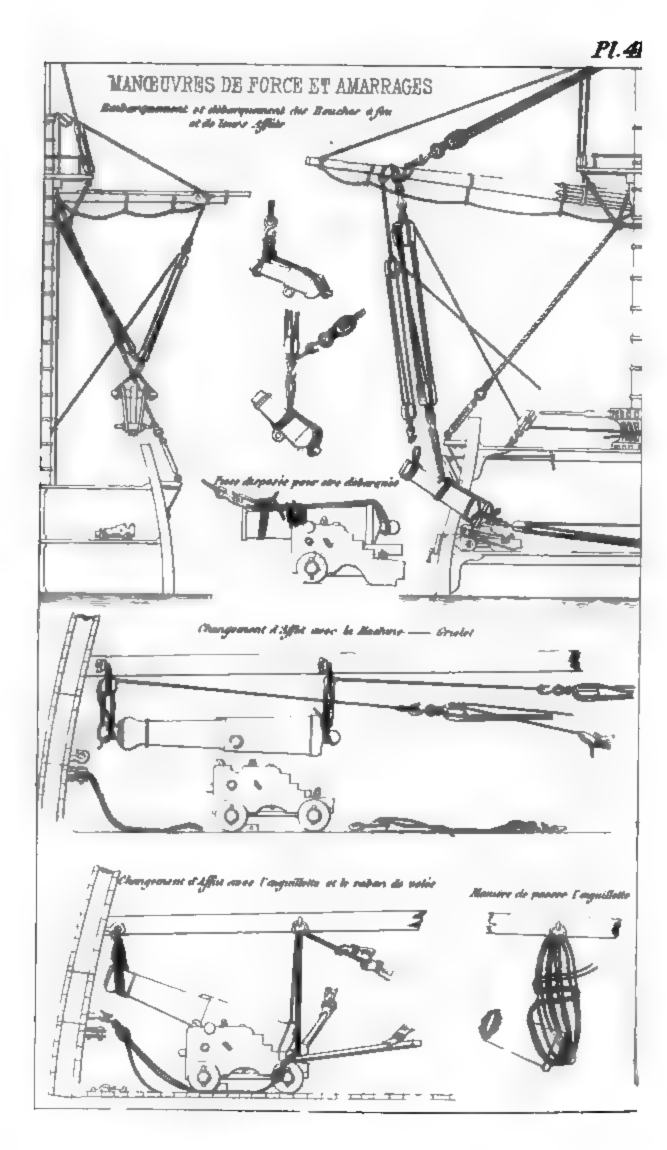




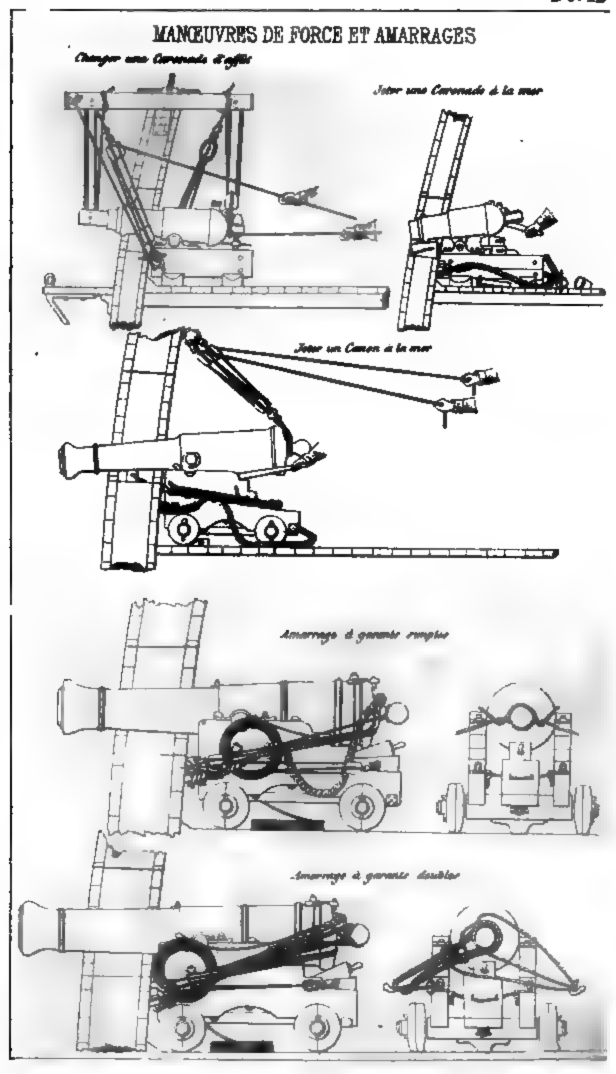


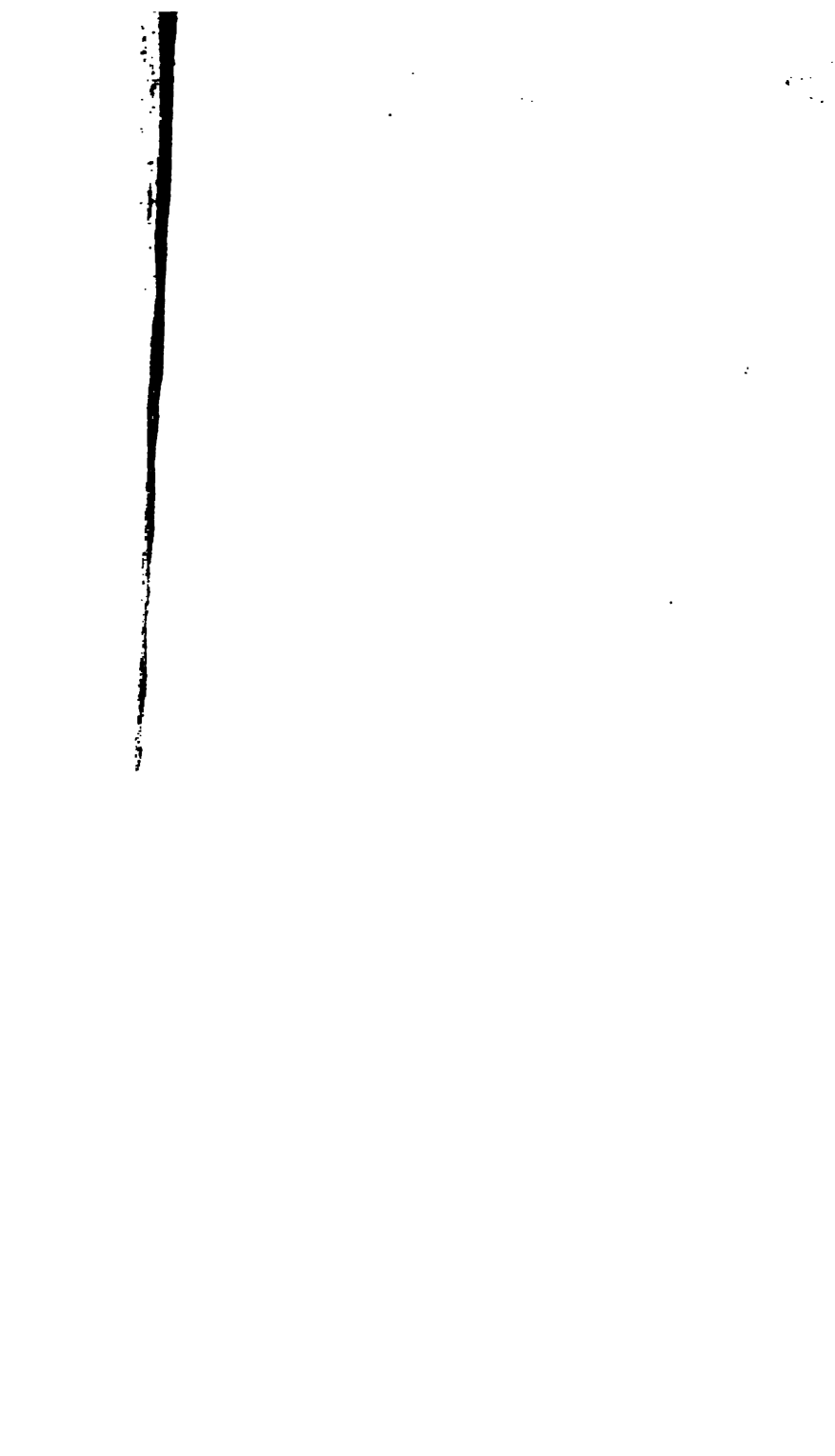


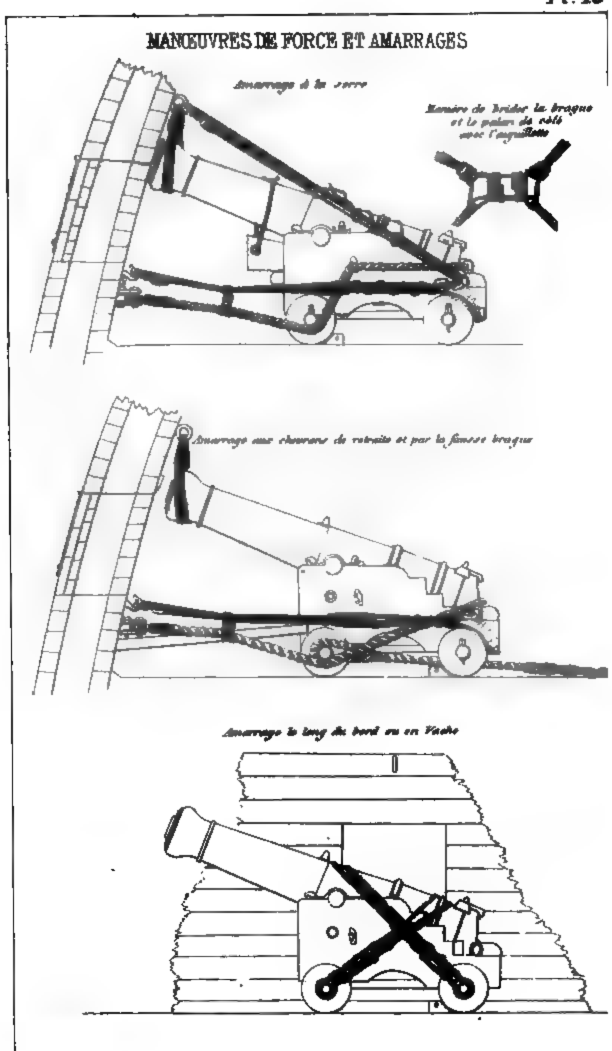


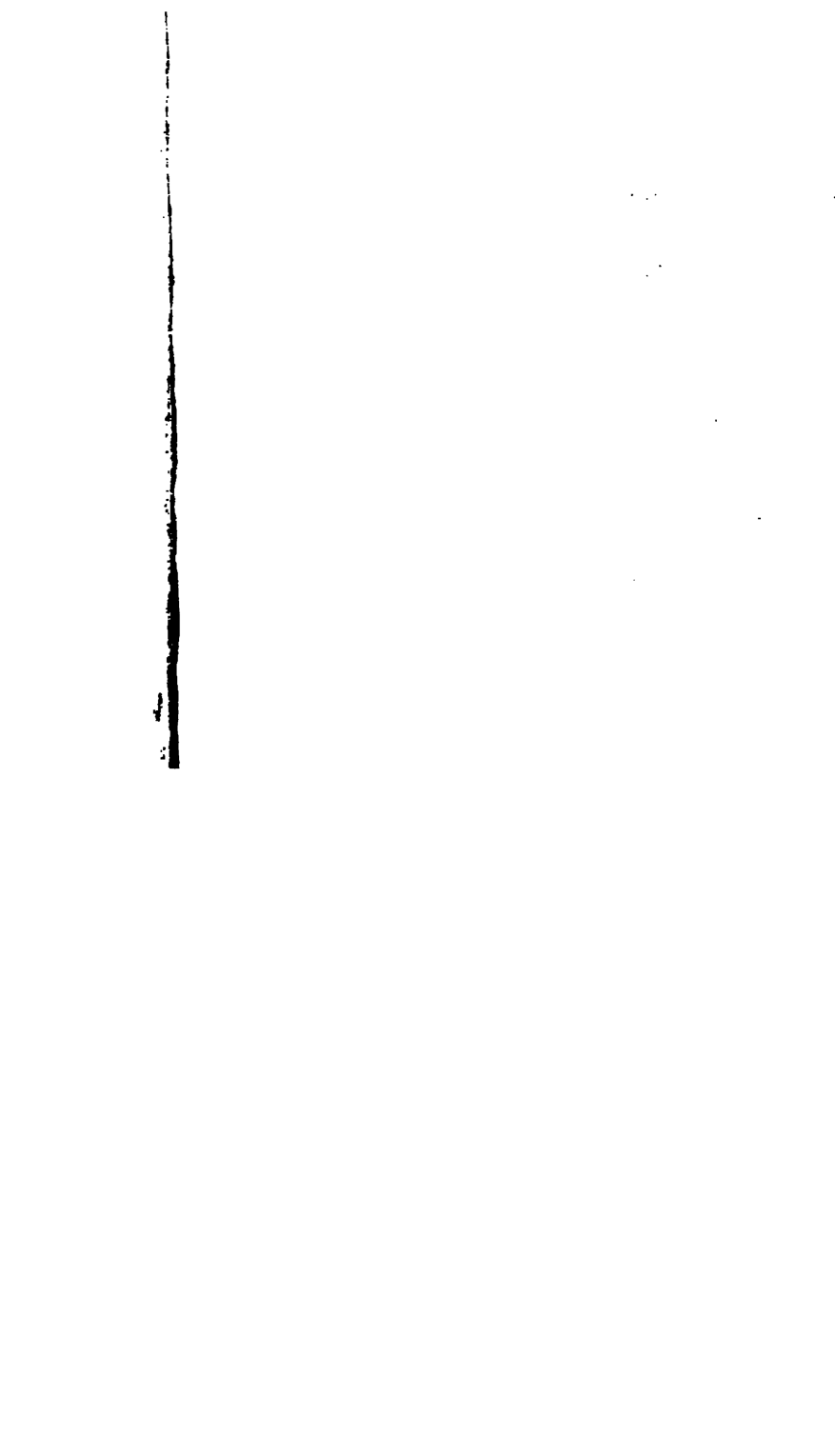


The second of th





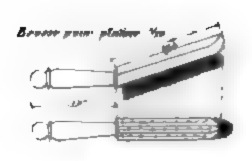


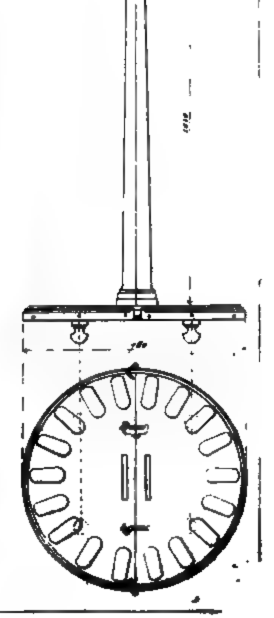




USTENSILES D'ARMURIERS

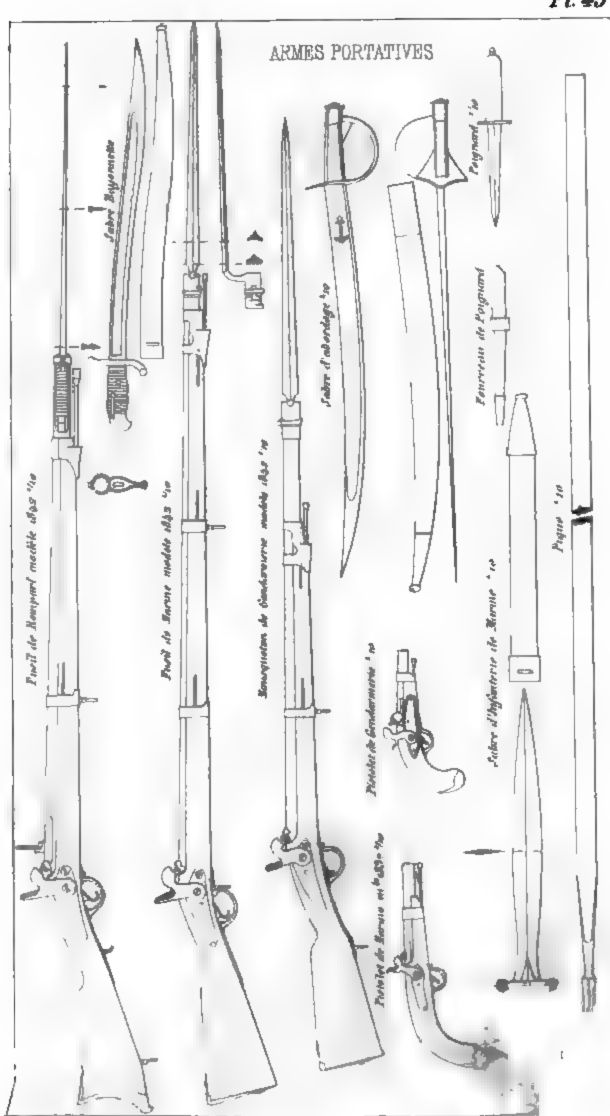




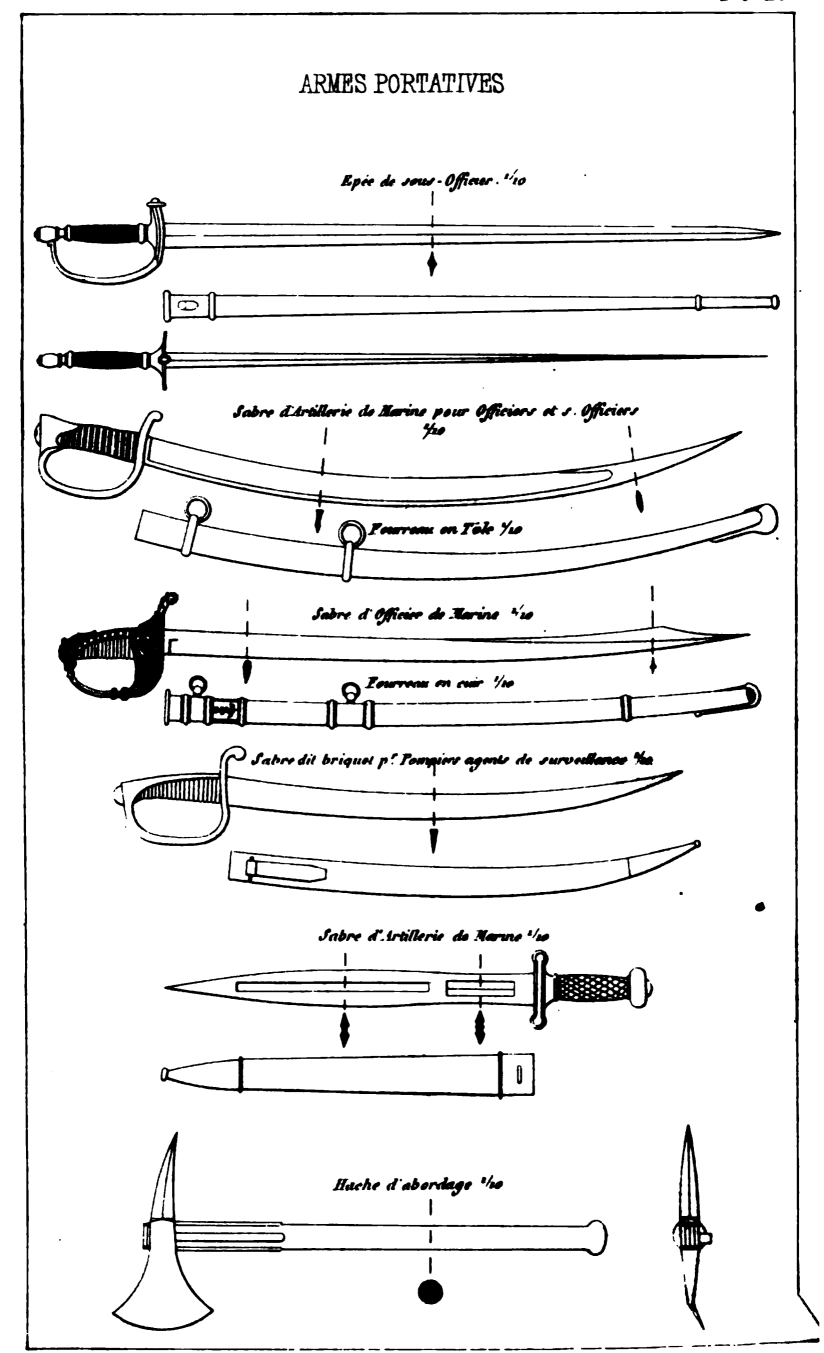


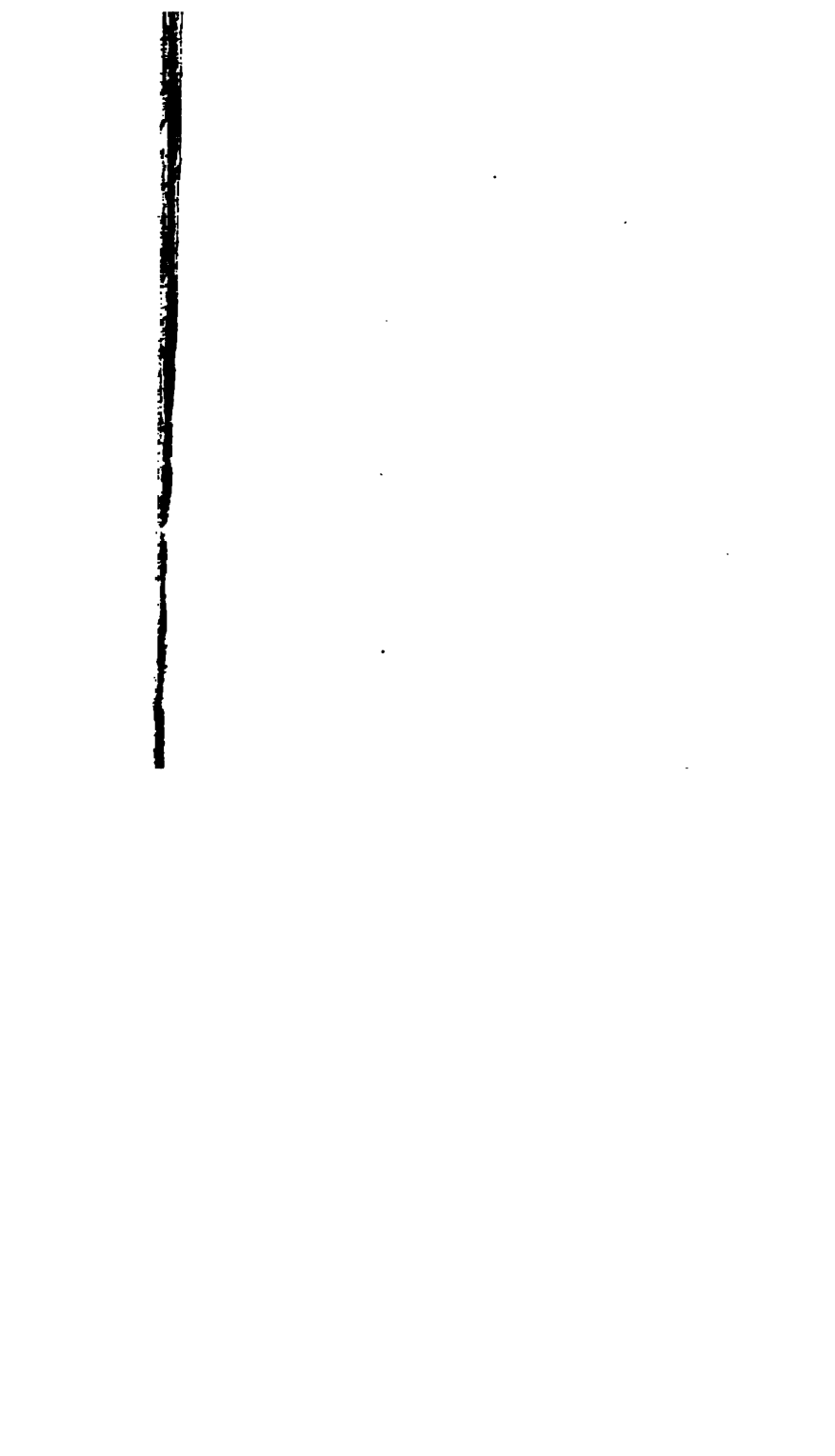


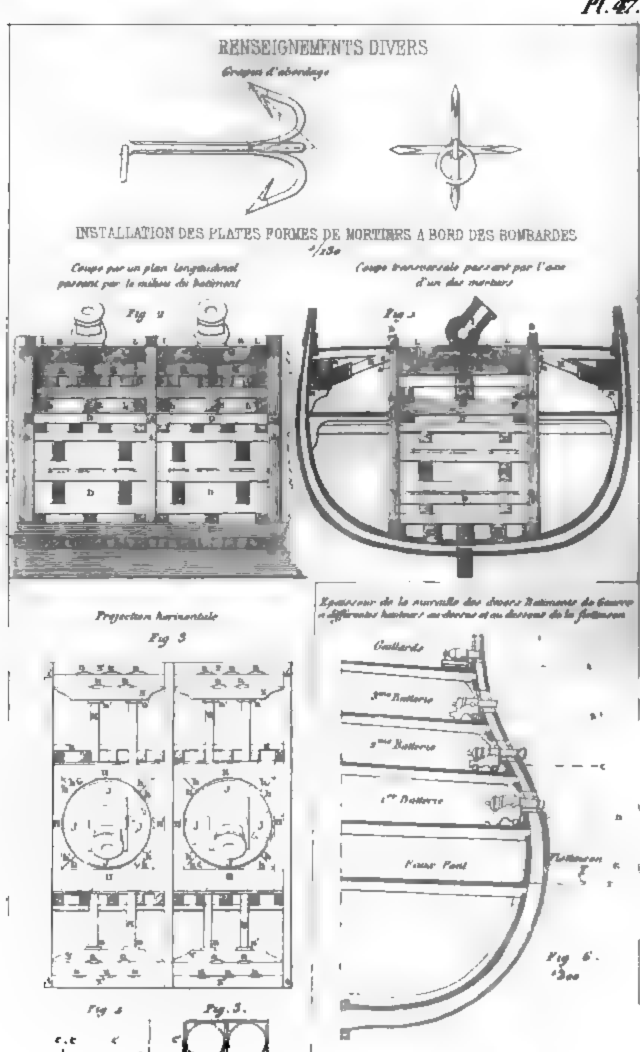
、数

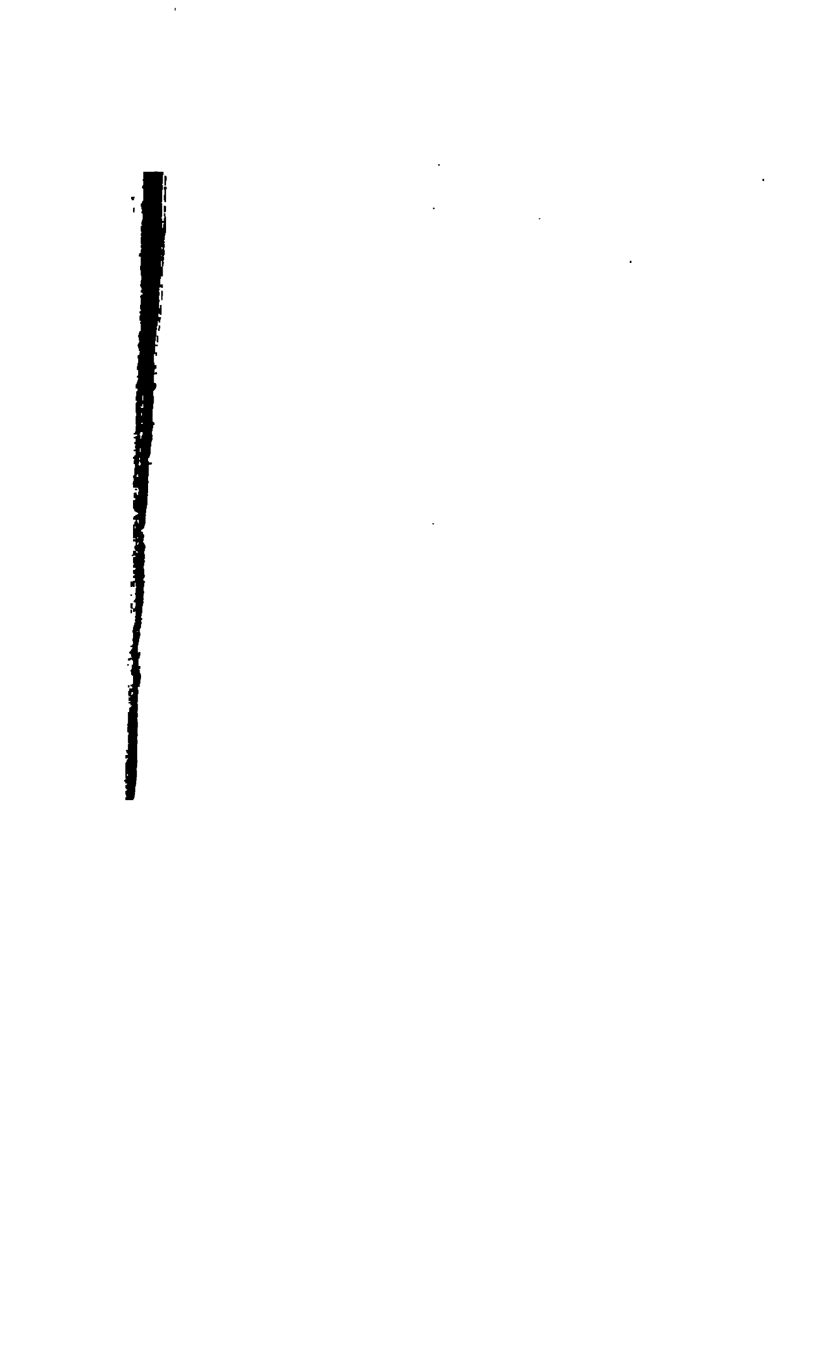








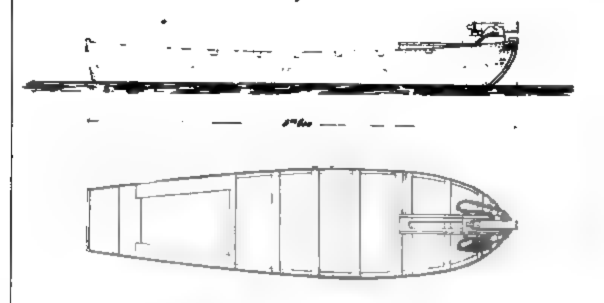




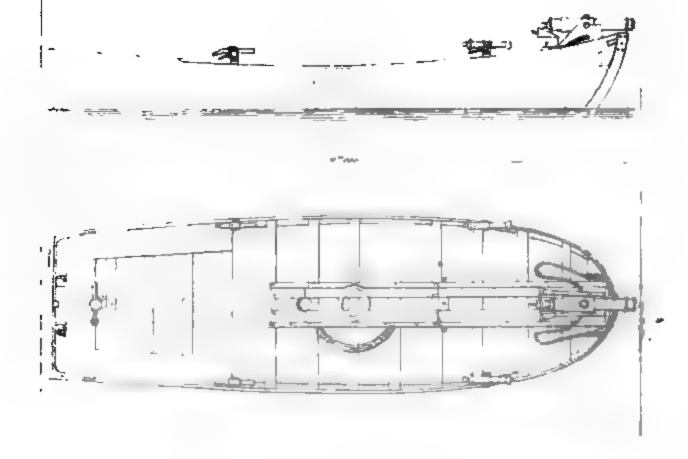
RENSEIGNEMENTS DIVERS

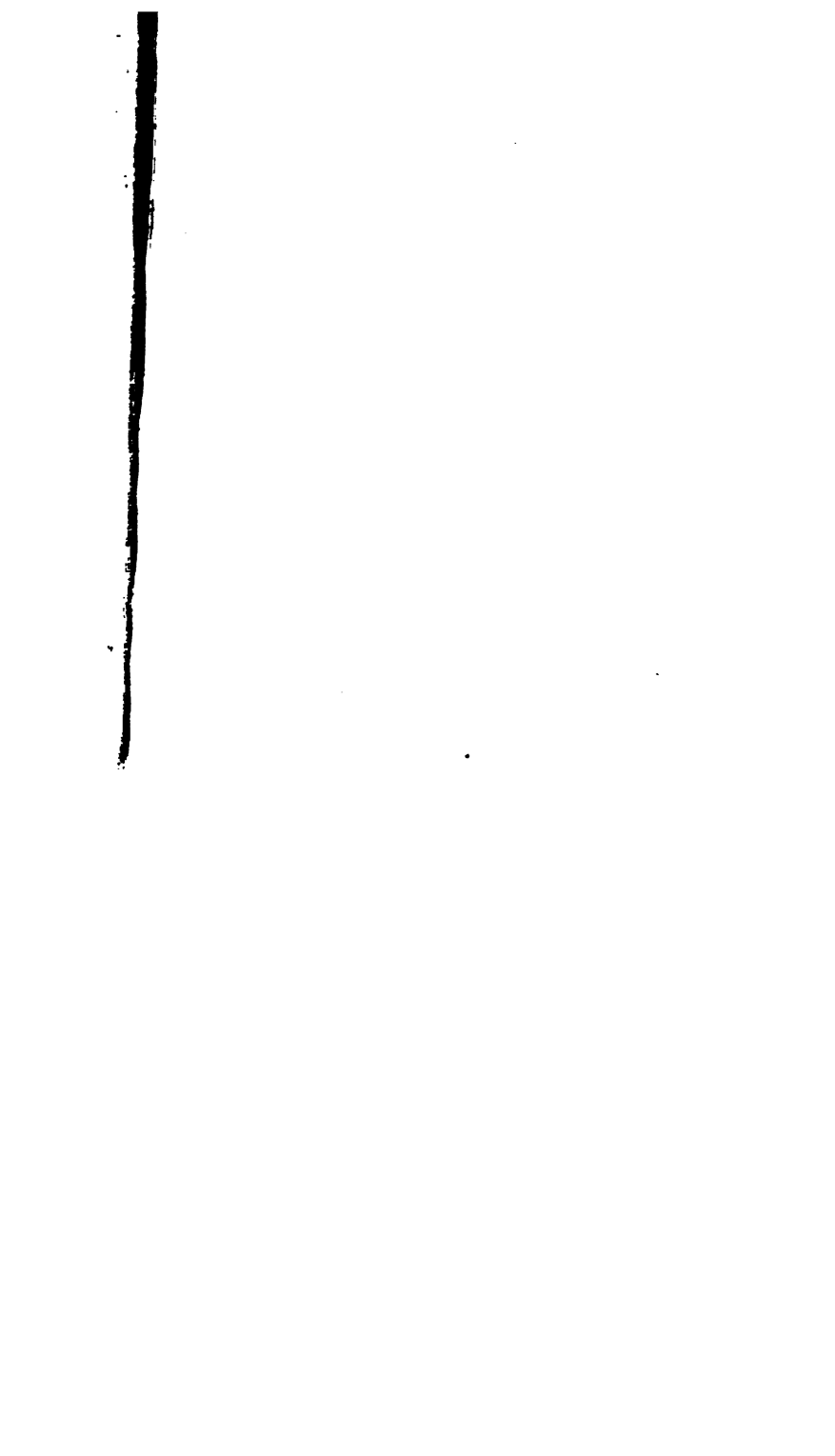
Installation d'Obusture en bronne dans les embarcations.

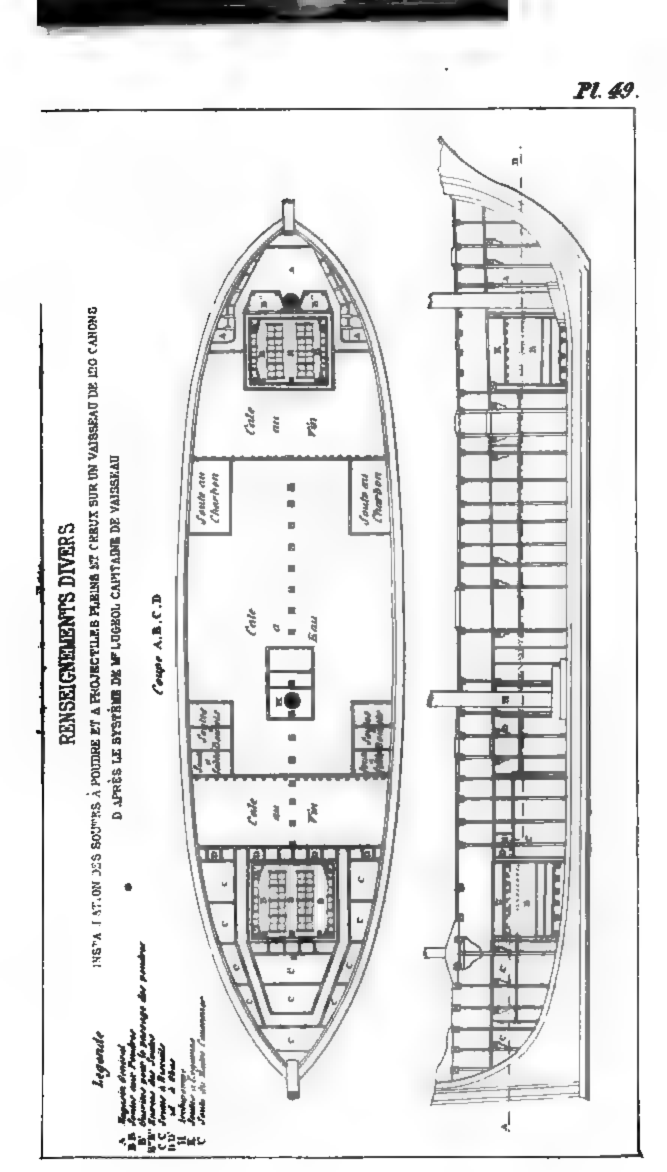
Installation de l'Obusses de mentagne de 18 ° in dans les Courts * 180

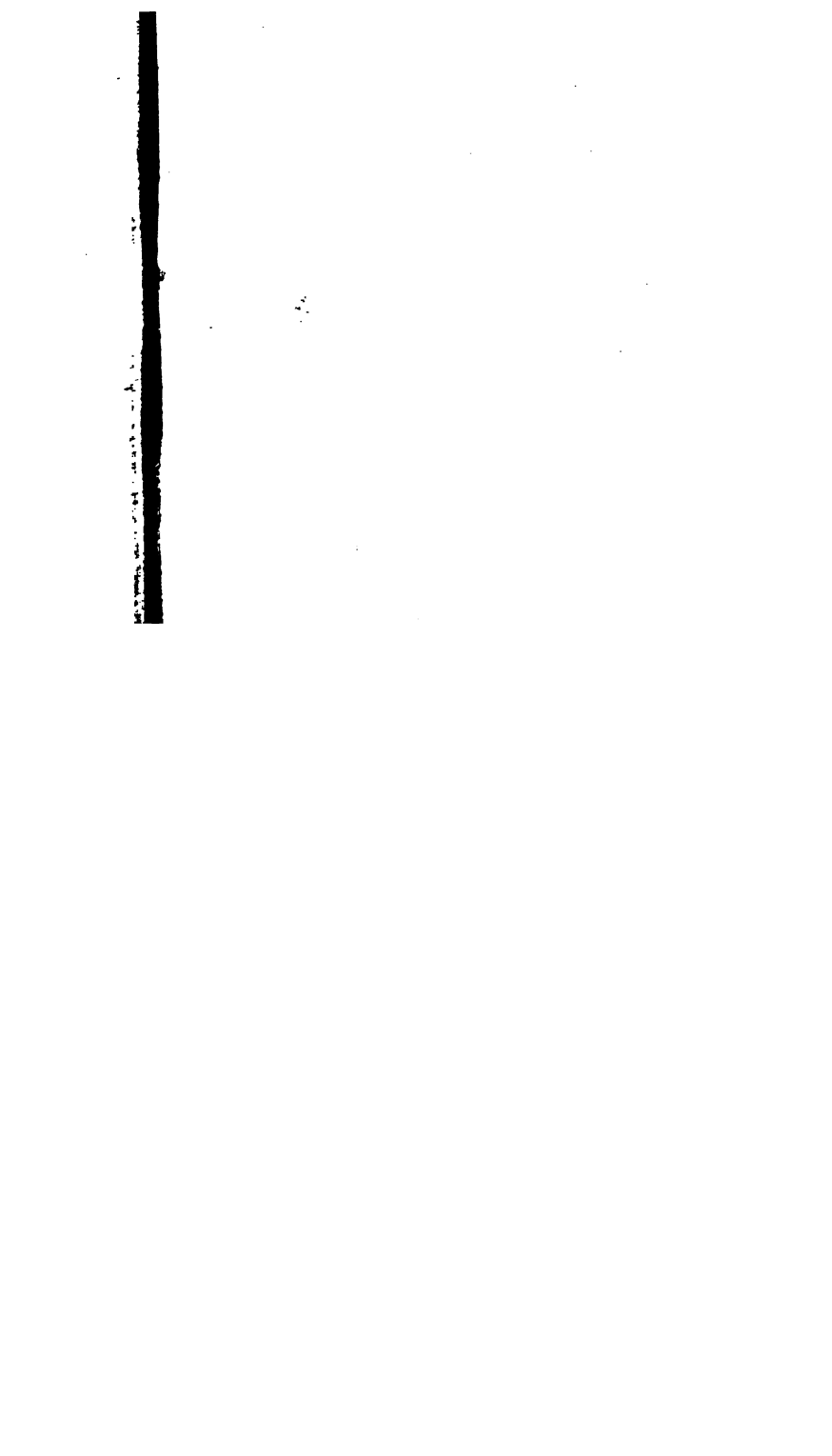


Installation de l'Obussier de all'en dans les chalospes l'ans



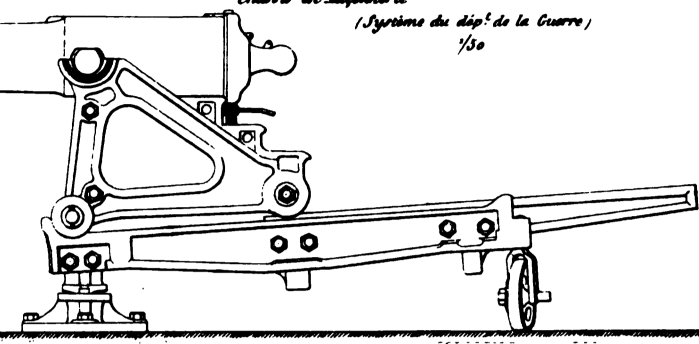




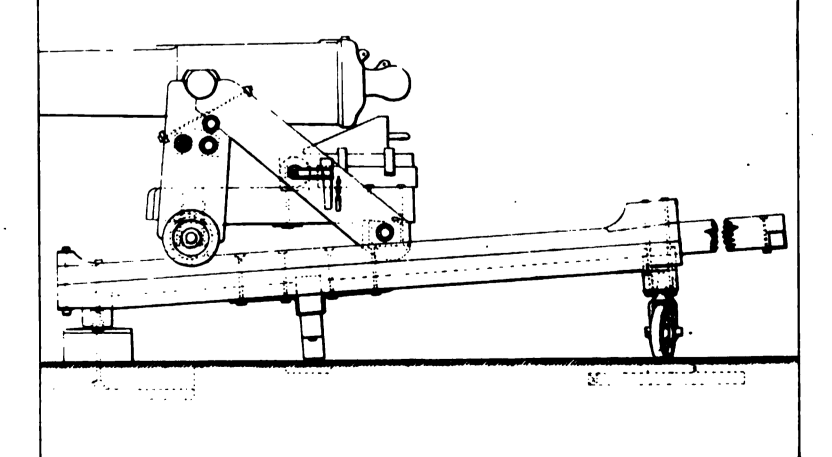


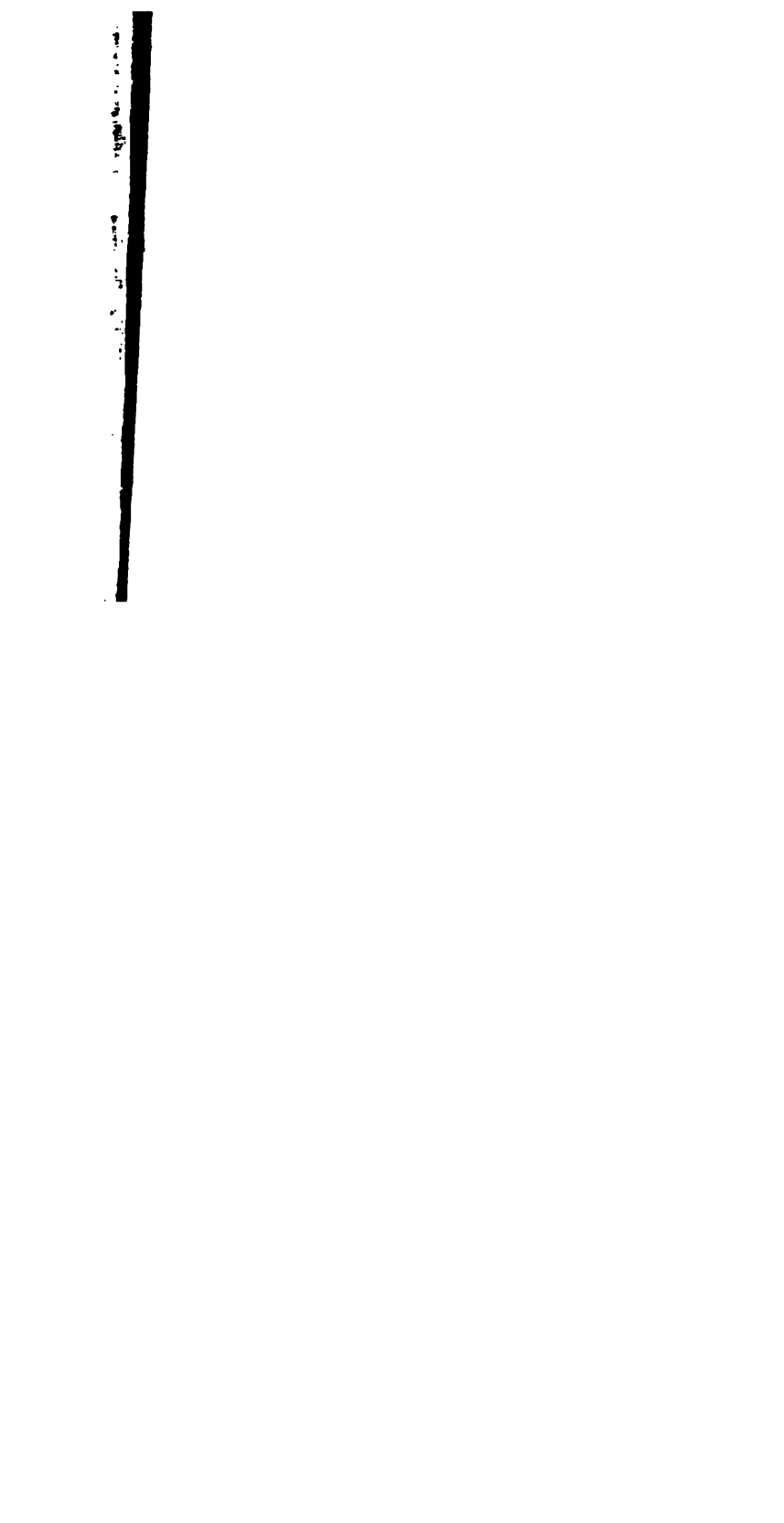


Affüt de Côte en fonte de for pour Obusier de so %m. Avec plate forme du petit Chassis en Magennerie



Affit de l'ête en boir pour Oburier de ao %m /Système du département de la Guerre applique à la Marine/ 450





CATÁLOGUE

DES

LIVRES DE FONDS.

ALGERIE of L'OPINION (1), broch. in-8, 1847. 5 fr. 50

ALLIA (Lieutenant genéral). Sur l'Ordonnauce relative au personnel de l'artillerie, broch. in-8, 1832. I fr. 25

ANDREOSSY (le comte), lientenant géneral.

Operations des pontoubliers trançais en l'alie per lant les rampagnes de 1793 à 1797,
et Reconnaissance des fleuves et rivières
de ce pays, avec planches, l'vol. in-8, 1843.

ANNUAIRE DES ARMÉES de terre et de mer. Cet ouvrage embrasse completement l'histoire des armées françaises et etrangéres et présente des notions étendues sur toutes les armées du monde, 1 vol. 10-8 de 500 pages, avoc plans, 1836. 7 fr. 50

APENÇU HISTORIQUE ET CRITIQUE aur la Ministere de la guerre du royaume de France, broch. 18-8, 1832. 1 fr. 25

ARCY (te chevaluer d', membro de l'Academie royale des sciences. Memoiro sur la theorie de l'Arullerie ou sur les effets de la poudre et sur les ronsequences qui en resultent par rapport aux armes à leu, avec planche, brock. in-8, 1846. 2 fr. 75

ARMÉE et le PHALANSTÉRE (l'), ou leuro d'un sabre unintelligent à une plume infaillible, broch. in-8, 1846. 2 fr. 50

ARTILLERIE A CHEVAL (l') dans les combats de cavalerie. Opimon d'un officier de l'artillerie prussienne. Traduit de l'allemand par le géneral baron Ravichio de Peretsdorf, avec plans, broch. m-8, 1840. 2 fr. 75

AUGOVAT, lieutenant-colonel du génie.
Memoires inédits du marechal de Vauban
sur Landau, Luxembourg et divers sujets,
extraits des papiers des ingénieurs Hue de
Caligny, et précèdes d'une notice historique sor ces ingénieurs, siecles de Louis XIV
et de Louis XV, 4 vol. in-8, 1841 7 fr. 50

BARDIN (le haron), general, auteur du Manuel d'Infanterie, du Momorial de l'officier d'infanterie, meint to de l'Academie des sciences de Turin, collaborateur du complément du Dictionnaire de l'Academie française, du Dictionnaire de la Conversation, de l'Encyclopedie des gens du monde, etc., etc. Dictionnaire de l'Armée de terre, on Recherches historiques sur l'art et les usages militaires des anciens et dan modernes. L'ouvrage sera public en 18 parties d'environ 3 à 400 pages chacune. Petit in-4. Le prix de chaque partie est fix à 7 fr. Treize parties sont en vente. 1819.

BARDIN (general). Notice historique sur Guibert (Jacques Antome-Hippolyte comto de), broch. in 8, 1856. 2 fr.

BARRE DU PARCO (de la), capitaine du génie, ancien e eve de l'Ecole polytechnique. De la Fortification, à l'usage des gena du monde, broch. 10-8, avec planche, 1844.

BIRAGO (le chevolur de), major au grand état-major général autrichien. Recherches sur les Equipages de ponts militaires en Europe, et Essai sur tout co qui a rapport à l'auclioration de ce service. Traduit de l'allemand par Tiby, capitaine d'arrillerie, avec 4 planches, i vol. in 8, 1843, 7 fr.50

BORDA (le chevalier de), membre de l'Acas démic des sciences. Memoire sur la Courbe décrite par les boulets et les hombes en ayant egard à la résistance de l'air, avec planche, broch. 10-8, 1846.

BORN, heut.-colonel d'artillerie. Nouce historique sur les Ponts multaires deputs les temps les plus teculés jusqu'à nos journ-1 vol. in 8, 1838.

BORN, lieutenant - colonol d'artiflerie. Retation des Opérations de l'artiflerie française, en 1823, au siège de Pampelune, et devant Saint-Schastion et Lerida, suivid d'une Notice sur les opérations de l'artiflerie dans la vallée d'Urgel en 1823, brechin-8, 1835.

BORY, houtenant-colonel d'artiflerie. Comparaison des Avant-trains d'affai de campagne anglais et anglais modifié, considérés principalement sous le rapport des atteixges, broch. 10-8, 1834.

BOUDIN (A.-Ch.-M., wedeem on the fide Phopital in litance de Versalles, Etname d'Hygone publique sar l'etat sanour et les malaines et la mer abté des armoes de la mer et de mer. L'ouvrage paraltra en 4 parties formant 2 vol. in 8, chaque ; . e. 5 fr. 7 La 1 partie du tome l'est en vente 184

BOURG général du), amour des Queus de Politique européenne en 1828, Can



BOURG (Général do). Sommaire d'un Plan de colonisation du royaume d'Alger, indiquant les moyens de cendre la possession de cet e be le conquête ayantageuse à la France, broch. in-8, 1836. 4 fr. 50

BREITHAUPT (hontenant-colonel. Leçous sur la theurie de l'Arul erio, destintes aux officiers de toutes armes. Trad sit de l'allomand par le général baron Rass hio de Peretsdorf, 1 vol. in-8, avec planches, 1842, 7 fr. 50

BURG, capitaine d'artillerie, professeur à l'Ecole royale du génaret d'artillerie de Prusse.
Traite de Dessin grométrique du Exposition
complete de l'art du dessin bineaire de la
construccion des ombres e do lavis, a l'ucage des industriels, des sayonts et de ceux
qui veulent s'instruire sans le secours de
maltres, 2º edition completement refondue,
traduit de l'allemand par la dorteur Regnior, 2 vol. m-4 dont un de 50 planches,
1847.

CAMP (W.-J.), capitaine du génie ou service de Sa Majesté le rot des Pays-Bas. Mémoire sur la Fornficotion , contenant l'induction et la développement de moyens efficares de défense, 1 vol. in-8, avec planches, 1840, 7 fr. 50

CAMPS AGRICOLES de l'Algerie, ou Colonisation civile par l'emploi de l'armée, broch, in-8, 1847. 3 fr. 50

CANITZ (le baron de) Histoire des Exploits et des Vicissitudes de la cavalerie prussienne dans les campagnes de Fréderic II Traduit de l'allemand, 1 vol. iu-8. 4 fr.

CARRÉ. Expériences physiques sur la Refraction des balles de mousquet dans l'eau at sur la résistance de ce fluide, broch. in-8, avec planche, 1846. 2 fr. 50

CAVALLI (J.), capi amo d'artillerie de Sa Majesté sardo, chevalier de l'ordre du Mérite rivil de Savoie, chevalier de l'elasse de l'ordre de Saint-Wiadimir de Russie, es de l'aisse de l'Aigle rouge de Prusse. Mémoire sur les Equipages de ponts inditaires, 1 vol. in-8, avec 10 planches, 1843. 7 fr. 80

CHEVALIER Des Effets de la poudre à ca non, principalement dans les unues, broch. in-8, 1816. 2 fr.

CHOUMARA (Th.), ingénieur militaire, ancien eleve de l'Ecole polytechnique. Considérations militaires sur les Mometres du marechal Suchet et sur la bataille de Tou louse, deuxième édition, augmentée de la correspondance entre un ingénieur militaire français et le duc de Wellington sur cette bataille, 2 vol. in-8, avec plan, 1840.

CHOUMARA (Tb.), ancien capitaine du gé-

nie. Mémoires sur les Partifications de la tis, avec plans. Premier mémoire. Compuraison du projet de Vauban avec celus de géneralis Haxuet Valaze, broch, m. 8. 1832.

Of LECTION de Plans generales d'amenble et de de ad, representant les bétoment machines, appareils et et ma activelleme et sployes dins les fondecies du la mariaroya e a Buche et Saint-Element, Publication faite usec l'accorrisation du pareilse de la barine et des colonies, atlas grand in faite 1812.

COOPER (J.-F.). Ustoire do la Marme de Etats Unes d'Amérique. Fendant de l'acquais par Paul Josse, avec plans, 2 vol. u-8, en quatre parties, 1845 et 1846. 25 de

COQUILITY copitains d'artiflerie. Fapiriences sur la résistance produire dans la forege des bonches à feu lintes à la medirie de canons, à Liege, en 1840 et (841) broch, in-8, avec planches, 1843. 36. Il

COQ1 ILHAT, capitaine d'artifierie. Ile la Quantité de travail absorbée par les frittements dans le forage des bouches à fau à fonderie royale de canons du Linge, brachin 8, 1847.

CORDA (le baron). Memoires aur le Servit de l'artifierre, spécialement sor le meille mode de chargement des houches à fet, avec planches, 1 vol. in 8, 1845. 7 fc. 10.

CORNI LIER W.-E.), hentenant de vaseau. Memoires sur le Pointage des matiers à la mer, et sur les autre invatient de système des bausses marines, avec planche bruch, m-8, 1841.

CORNULIER (Ernest de , beutenant de vaissenu. Propositions et Experiences relatives au pointage des bouches à feu en matidans l'artiflementavale, avec planches, 1 rd m. 8, 1845. 7 fr. 3.

CORREARIS J.), ancien ingenieur. Hist andes Fusces de gautre, ou recueil de tout a qui a été pablie ou cera sur ce pro etile saisse de la description et de l'emple de obus à mitraille dits Sheapnels, et de balles incendiaires, l' vol. m.S. avoc al. a 1841.

CORREARD J., ancien ingenieur, Recut deDocuments sar l'expedition deConsignir par les l'eurquis, en 1837, p ur serrir l'histoire de cette l'ampagne, 1 tal. in-8 avec atlas in fo io. 1838.

CORRIARD J., ancien ingenieur. Re me sur les Reconnaissances militaires, d'apres le sutours les plus estimes, formar i un Traicomplet sur la manère, 1 vol. in 8 et situ 1845.

COURS aur le Service des officiers d'art. les dans les fonderies, approur e par le intraste secrétaire d'État de la gourre, te 16 october 1859, 1 sol, in-8, et allas, 1811.

COURS sur le Service des ofheisen d'articles dans les forges, opprouté par le ministre

la guerre, le 5 auût 1837, deuxiemo edi- DELPRAT (J.P.), major dans le corps du tion, revue et considérablement augmentee . 1 vol. m-8, et allas, 1816.

DAMITZ le baron), off cier prussien. Histoire de la Cangagne de 1815, pour faire soite à l'histoire des guerres des temps modernes, d'apres les documents du general Grolman, quartier mastro general de l'armee prussienne, en 1815, avec plans, traduite de l'alleir and, par Leon Griffon, revue et accompagnee d'observations par un officier géneral français, temom oculairo. 2 vol. m-8, 1812.

DAVIDOFF Denis), genéral. Essai sur la Guerre de partisans, traduit du rasse par le comte Herachus de Polignac, colonel du 23 leger, et precede d'une nouce biographique sur l'auteur, par le general de Brack, commandant l'Ecole de cavalerie à Sammur, I vol. 19-8, 1841.

DECKER (Cb. de), colonol, commandant la 1 ·· briga le d'artillerie prossienne. Batailles et principaux combais de la guerre de Septans, consideres principalement sous le rapport de l'emploi de l'artillerie avec les autres armes, traduit de l'allemand, par Messiaurs le general baron Ravichio de Peretsderf et le capitame Simouin, traductour du ministère de la guerre, royu, augmente, et accompagno d'observations par J. H. Le Bourg, chof d'escadron au 7º régiment d'artillerie, 1 vol. in-8 et allas in-4, 1839 et 1810. **22** G. 50

DECKER (Ch. de), general majorau service de Prusse. De la Petite guerre selon l'esprit de la strategio inodorne, traduit de l'allemand, par L.-A. Unger, avec planches, 1 vol. in-12, 1845.

DECKER (M.-C.-D.), colonel, commandant la 1" brigade de l'artillerie prussienne. Rassemblement, campenseut et grandes manœuvres de troupes russes et prussiennes, reunics & Kausch pendant l'etc de 1835. avec plans, suivi de deux notes supplémentoires sur le camp de Krasnoid Selo, etl'autre sur la nouvelle organisation de l'armée russe, traduit par Hail ot, capitaine d'artil-Ierse, broch, in-8, 1836. 5 fr. 75

DRCKER. Supplement à la troisième édition de la l'ettre guerre, traduit de l'allemand par le general baron Ravichio de Peretsdorf, a chiviste pour la partie technique et scientifique de l'artillerie et du génie au ministere de la guerre, broch, in-8, 1840. 2 fr. 75

DECKER. Expériences sur les Shrapnels faites chez la plupart des puissances de l'Europe, accompagnees d'observations sur l'emplor de ce projecule. Ouvrage traduit de l'allemand et notablement augment, par Terquem, professeor aux ecoles royales d'artillerse, hibbechecare du depôt central Cartillerio et Favé, capitaino d'artillerio . 1 vol. in-8, evoc quatre planches, 1847. 8 fr. EXPRRIENCES comparatives failes & Brown

genie hollandais. Theorie de la Ponssée des terros contre les murs de revêtement, survie d'applications numériques des principales formules ou calcul des dimensions de cas murs, traduit du bollandais, broch. in-8, avec planches, 1846. 3 fr. 50

DES DEFAUTS ET DES QUALITES do l'ordonnance sur l'Exercice de l'Infanterie, publice to 4 mars 1831, par un general d'infautorie, broch, in 8, 1832.

DOCUMENTS relatifs an Coton detonnant, broch. 10-8, 1847. 3 fc. 50

DOCUMENTS relatifs à l'emploi de l'Electricité, pour incitre le feu aux fourneaux des mines, et à la démolition des navires sous l'eau, broch. in-8, avec planche, 1841.

DOCUMENTS relatifs à l'Organisation de l'académie royale militaire de Turin, traduit de l'italien, par le general baron Ravichio de l'eretsdorf, secrétaire archiviste du ministere de la guerre, broch. m-8, 1843.5 fr.

DL HAMEL. Expériences sur quelques Effets do la poudre à canon, brochure m-8, avec planch., 1816.

DUPUGET. De la Construction des batterles dans la pratique de la guerro, avec une nouce de M. base, capitaine d'artillerie, auteur du Nouveau système de défense des places fortes, etc., broch, in-8, 1846. 2 fr.

DUSAERT (Edouard), capitaine d'artillerie, ancien éleve de l'Ecole polytechnique. Essai sur les Obusiers, 1 vol. m-8, 1845. 7 fr. 50

ESPIARD DE COLONGE, maréchal de camp d'artillerie française, mort en 1788. Artillerio pratique employée sous les régues et dans les guerres de Louis XIV et Louis XV, ouvrage medit, mes au jour par son petit-neveu, le baron Alfred d'Espiard de Colongo, attache pendant six aus à la légation de France en Bavière. Seules tables de l'artillerio française avant Gribenoval, 2 vol. in-4, dont 1 de planches, 1846. 50 fr.

ESSAL sur les Chemius de fer, considérés comme lignes d'opérations militaires suivi d'un projet de système militaire de chemins de fer pour l'Allemagne ; traduit de l'aliemand per L.-A. Unger, professeur, 1 vol. in-8, avec une earte. 1844.

ETUDES sur quelques détails d'Organisation mulitaire on Algerie, 1 vol. in-8, 1845. 5 ft. 75

EXAMEN du Système d'Artillerie de campagne de M. le lieutepant général Allia (janvier 1826), brock. in-8, 1841.

EXAMEN DE L'AFFLT DE SIEGE, nauveau modele juillet 1823), broch. in-8, 1841.

EXPERIENCES auxquelles ont été soumis en 1838, à bord de la frégate la Dryade, divers objets relatifs a l'artiflerie, broch. in-8, 1837.

fourches of les crampes avec manilles, broch.

EXPERIENCES comparatives foites à Gasre, en 1836, entre des houches à seu en fonte de fer d'origines française, anglaise et ant de ise, avec tableaux et desuns, broch. in-8, 1837.

EXPERIENCES d'Artillerie exécutees à Gavee par ordre do ministre de la marine, pendant les années 1850, 1851, 1852, 1854, 1853, 1856, 1837, 1838 et 1840. I vol. 16-4, avec planches, 1841.

LAPLEIENCES (suite des) d'Artillerie exécotecs à Gavre par ordre du ministre de la morme. Recherches experimentales sur les deviations des projectiles. Ce capport est succe d'un memoire aur les déviations movemes des projectiles, 1 vol. in - 4, 6 fr. 1814.

EXPERIENCES d'Artillerie exécutées à Lorient à l'aide des pendoles balistiques par ordre du ministre de la marine, 1 vol. in-4, avec tubleaux, 1847.

EXPERIENCES saites à Brem, en jouvier 1824, du nouveau système de Forces na vates propose par M. Paixhans, chef de bataulon d'artillerie de terre, suivies des Experiences comparatives des canons do kf) avec ceux de 56 et 24, of caronades de ces deux derniers calibres, exécuteus en vertu d'une depêche ministérielle en date du 10 août 1824 , la premiera en rade de Brest, sur un ponton servant de batterie, et la deuxième, sur une batterie installée à terre pour cet effet, broch in-8, 1857. 5 fc.

EXPERIENCES faites à Esquerdes en 1834 et 1835, entre les Poudres fabriquées par les meules et les poudres fabriquées par les pilons en consequence des ordres de M. le lieutenant genéral vicomto Tirlet, inspecteur general d'artillerie, broch, in-8, 1839. 2 fr. 75

EXPERIENCES sur différentes especes de Projectiles creux, faites dans les ports en 1829, 1851 et 1855, broch, in-8, avec un grand nombre de tableaux, 1857. 5 fr.

EXPERIENCES sur les Poudros de guerre, faites à Esquerdes, dans les années 1832, 1855, 1834 et 1835, surries de notices sur les l'endoles balistiques et les pendules-conons, avecligures et tableaux, broch, in-8, a ir.

FAVE, capitaine d'artillerie, ancien éleve de l'Ecole polytechnique. Nonveau système de Defense des places fortes, I sol, in 8, avec atlas in-folio, 1811. 121e.

FAVE, constante d'artiflerie. Des nouvelles Carab nes et de leur emplos. Notice bistorique sur les progres iffectues on Franco depuis quelquus annees dans l'accromsement les perces et dans la justesse de tie des acmus d feu portatives, broch, in 8, 1817.

et à Lorient en 1840, sur les pitons à FISCHMEISTER (J.), heutenmien premier dans le corps R. I. des homberdiers Trait de Fortification passagere, d'attaque et de defense des postes et retranchements, misi d'un Appendice sommaire sur les l'ontemblitaires, a l'usage des écoles d'artifiene d'Autriche, avec ailes, traduit de l'ailemand par Rieffel, profession de sarmes appliquees à l'École d'arulterie de Vincomes, i vol. in-8, avec attas, 1843 15th.

> FORCE ARMEE la, mise en harmona arec l'elst actuel de la societé, par un officie etranger, broch, in S, 1856.

> FRANQIE, arocat. Lois de l'Algerie du 5 juillet 1830 (occupation d'Alger at le junvier 1841, avec une Table alphatemps des matictes, 3 part. to 8, & 5 fr. charunt, 1844.

> GALBERT, capitaine au corps roral da zinie, ancien elige du l'École politerbuque et membre de plusieurs societes sarmiet Mémoico sur le Roccutement de l'acmeeire çaise, broch. 10-8, 1858. 2 fr 14

> GIRARDIN , V. hentenout general cam e de) Des Inconvenients de fortifier les cilles copitales et d'avoir un trop grand nombre places fortes, br. in 8, 1830.

GRIVET, capitaine du genie. Aide-Memori de l'ingenieur mintaire, ou Recueil il rielle et d'observations , comprenant t'hisseul l'organisation et l'administration du cum du genie, les services de pais el le guern et piusicurs resumes scientifiques sur mathematiques elementaires et transcell dantes, la mecanique, le desen lineare, géométrio descriçure, le dess n de la conet de la fortification, la géodèsia, l'astrone mie, la geologie, ta physique et la chimie t fort vol. in S, avec dix planches 185 1 2 fe, 🞆

GRIVET. Examen criuque do Projet de 🖢 relatif à l'avancement de l'armee, 🛶 d un supplément sur la Rectusement de l'an mée, contenant un projet d'organisation générale, broch. in-8, 1832.

GREVENITZ Henning Frederic det. Me mioire sur la Trajectoire des projectifes de l'artulerie, suivi de Tabl s'et le Regipratiques pour la determination des per tees. Traduit per Rieffei, professour l'Ecole d'arullerie de Vincennes, bend in-8, 1845.

GUIDE pratique pour vice de troupes en campagne dans les den les de bataillon par un officire d'infante. saxonne; traduit de l'alternand par un other d'etat-major, broch. in-12, 1844.

GLIDI pour l'Instruction tarujue des des riers il'infinterie et de cavalerte : traduit 🌑 l'allemand par L. - A. Unger, avec ent trais parties in-8 & 5 fr. charune , 14

GI RWOOD coloool's Recued des principal No bister un ja milantinagania de co-

maréchal duc de Wellington pendant les dernières guerres; traduit de l'anglais et surri d'un Résumé bistorique publié par J. Correard, ancien ingenieur, directeur du Journal des Sciences militaires, in-8. tom. 1°', 1° livraison, 1840. 3 fr. 50

MAILLOT (C .- A.), chef d'escadron au 15' regiment d'artiflerie , pontouniers). Nouvel Equipage de ponts militaires de l'Autriche, la description détailiee, applications, maactività diverses et dimensions de toutes les parties de l'équipage de popis militaires de l'armée autrichienne, conformément aux documents les plus récents, suivie d'un examen critique de ce nouveau système, lort volume in-8, avec atlas in-4 de 43 planches, 1846. 35 fr.

ERRERA GARCIA (don José), colonel d'infanterre et lieutenant-colonel des ingénieurs espagnols. Théoric analytique de la Fortification permanente, memoire présenté a son excellence l'ingénieur général et dans lequel on trouve l'analyse des systèmes de fortification les plus connus et l'explication d'un nouveau système inventé par l'auteur, traduit pur Ed. de La Barre Dupareq, capilaine du génie, ancien elàve de l'Ecole polytechnique, 1 vol. in-8 arecuttes in-4, 1847.

MSTOIRE résumée de la Guerre d'Alger, broch. in 8, avec portrait, 1830. 1 fr. 50 WE de CALIGNY (Louis-Roland), directeur géneral des fortifications des places et ports des Haute et Basse-Normandie, commandant en chef du génie à l'armée de Baviere, etc. Truité de la Défense des places fortes, avec application à la place de Landau, redigé en 1723, précédé d'un avantpropos par M. Favé, capitaine d'artillerie, avec plan, ouvrage orné du portrait de Pauteur, 1 vol. in-8, 1846. 7 fr. 50

INDIFREY (J .- X .), lieutenant-colonel, chevalier de l'ordre de Suint-Ferdinand, su tervice de Sa Majesté catholique , ex-officier du corps royal d'état major et de l'artillerie royale, auteur de notes sur la cempagne de 1800 en Italia et de notes sur la bataille d'Iéna en 1806, etc., etc., récomment ingenieur commandant sur la côte de Bis-. Essai sur le systeme moderne de Fortification adopté pour la défense de la fronnere rhénane, et suivi en totalité ou en partie dans les principaux ouvrages de ce genre construits maintenant sur le continent, presenté dans un mémoire étendu sur la forteresse de Coblentz, prise comme exemple, et illustré par des plans et coupes des ouvrages de cotte place, traduit de l'anglus par Napoléon F., 1 vol. in-folio,

MSTRUCTION sur le Pointage des bouches à feu, à l'usage des sous-officiers de l'artillerio de la marine, avec Tables supplémentaires pour le tir du canon de 13 court et maiere de Banètre 23 cont., et 0 mètre

27 cent., brock, in-12, 1844. l Ir INSTRUCTION our le service et les manœuvres de l'Equipage de pont d'avent-garde et de divisions, à l'usage de l'artillerie, ap prouvée par le ministre secrétaire d'Elat de

le guerre le 9 juillet 1840 , broch. in-8, 1841.

JACOBI (A.), lieutenant d'artillerie de la garde prossisane. Etat actuel de l'Artillarie de campagne en Europe. Ouvrage traduit de l'allemand, revu et accompagné d'observations par M. le commandant d'artillerie Mazé, professeur à l'Ecole d'application du corps royal d'etat-major

Artillerie anglaise. 5 fr. 75 11 fr. 50 havaroise (2 liv.) 5 fr. 75 5 fr. 75 5 fr. 75 Crançaise. néerlanduise.

wartembergeoise. In-8, 1844-1845, les livraisons, 34 fr. 50

Nota, L'ouvrage complet sera composé de 20 à 24 livraisons environ , in-8, accompagnées de tableaux et de planches.

JOURNAL de l'Expédition et de la Retraite de Constantine en 1836, par un officier de l'armée d'Afrique, broch. in-8, 1837. 4 fr.

LABORIA, copitaine d'artiflerie de marine, officier de la Légion d'honneur. Da la Guyane française et de ses colonisations, 7 ft, 50 1 vol. in-8, 1843.

LABORIA, capitaine d'artillerie de marine, officier de la Légion d'honneur. Notice sur la Défense des côtes maritimes de France, brock. m-8, 1841.

LACABANE (Léon). De la Poudre à canon et de son introduction en Prence, broch. in-8,

LALANNE (Ludovic), ancien élève de l'Ecolo des Chartes. Recherches sur le Feo grégeois, et sur l'introduction de la Poudre à canon en Europe ; mémoire auquel l'academie des inscriptions et belles-leures a decerné une médaille d'or, le 25 septembre 1840, 2º édition, corrigée et entièrement refondue, in-4°, 1845. 7 fr. 50

LAMARE (général). Nonvolles considérations sur les Travaux de défense projetés au Havre, broch. in-8, 1846.

LAMBERT, Mémoire sur la Résistance des duides, avec la solution du preside, 1846. tique, 1 vol. in-8, avec planche, 1846. 7 fr. 50 avec la solution du problème balis-

LAVILLETTE, capitaine d'artillerie, aide de camp du général d'artillarie Lariboussière, en 1806. Mémoiro sur une Reconnaissance d'une partie de cours du Danube, de l'Inn. de la Salza, et d'une communication entre ces deux rivières. 1 vol. in-8, ovec carte,

LEBOURG (J.-H.), lieutenant-colonel d'artillerie. Essai sur l'Organisation de l'avellerie et son emploi deus la guerre de campagno, 2º édit., torne, cottigée el cui sidérablement augmentée. 1 vol. la LEGENDRE, ancien professeur de mathématiques à l'Ecole royale militaire de l'aris, et, depuis, membre de l'académie des sciences de France, etc., etc. Dissertation sur la question de Balistique, proposee par l'académie royale des sciences et belles-lettres de Frusse, pour le prix de 1782, lequel a été adjuge à l'auteur dans l'assembles publique du 6 juin. 1 vol. in-8, avec planche, 1846.

LESPINASSE-FONMARTIN (de), officier de marme. Etude sur la Marme militaire. 1 vol. in-8, 1859. 7 fr. 50

LETTRE du chevalier Louis Cibrario, à son Excellence le chevalier César de Saluces, sur l'Artillerie du xitis ou xviis sierle, traduite de l'italien et annotée par M. Terquem, professeur aux écoles de l'artiflerie, broch, in-8, 1847.

MADEL AINE (J.), capitaine d'artiflerie. Considerations sur les avantages que le gouvernement trouverait à former dans Paris un établissement pour la construction d'une partie du matériel de guerre (affats, voitures et attirails d'artiflerie), broch. in-8, 1852.

MADELAINE (J.), capitaine en retraite, ancien élève de l'École polytechnique. Fortification de Coblentz. Observations sur cette place importante.— Examen de l'essai sur le système moderne de fortification adopte pour la défense de la frontière rhenne, présenté dans un mémoire étendu que la forteresse de Coblentz prise comme exemple, par le lieutenant-colonel Humphrey, traduit de l'anglais par Napoleon 1888. Appreciation de la valeur relative des traces angulaires, compares aux tracés hastionnés; avec des notes diverses, 1 vol. in-8, 1846. 6 fr.

MADELAINE (J.), capit. d'artillerie, ancien élève de l'Ecole polytocharque. De la Defense du Territoire. Fortifications de Paris, broch. 18-8, 1840.

MADELAINE (J.), capit, d'articlerie, ancien élève de l'École polytechnique. Fortification permanente.— Defauts des fronts bastionnes en usage, —Modifications nécessai res, —Bases d'un nouveau système, 1 vol. in 8, 1844.

MADRI AINE (J.,, capit. d'orthlorie, accienélève de l'Ecole potytechnique. Fortificanon permanente.— Defauts des Fronts bastionnés en osago, supplement au memoire précédent, broch. m.8, 1845.———1 (r. 73)

MARION general d'ainflerie. De l'Armement des places de guerre, avec plauche, brorh, in-8, 1845.

MARION generald'artillerie), Dela Forcodes garnisons, broch, m-8, 1841. 2 ir

MARION general d'artillerse,. Journal des Opérations de l'artiflerse au siège de Schweidnitz, en 1807, broch. 10-8, 1812. 3 fr.

MARION general d'artillerie. Memoire sur le heutenant général d'artillerie baran Sè-

narmont (Alexandre), rédigé aut les pires officielles du dépôt de la guerre et des au chives du depôt central de l'arullerie, « correspondance privée et des papiers de famille, 1 vol. in-8, 1846.

MARION (général d'artillerie). Notice at les Obusiers, broch. in-8, 1842. 2 fr. 7

MARION général d'artiflerie). Recueil de Bouches à feu les plus remarquables deput l'origine de la poudre à canon jusqu'à n jour.

L'ouvrage sera divine en 3 parties

La 1º partie sera composee des planche

i à 80 hyramous 1 à 20 .

La 2º partie sera composée des plantas. 81 à 100 , livraisons 21 à 25).

La 3º partie sera composee des planche

101 à 120 livraisons 26 à 30,.

Cette publication ao fora par livraisme successives de quatre planches grand-molale accompagnées de deux femilies m-4° de texte, 6 livrais sont en vente, 1849. Chaque livraison :

MARION (genéral d'artillerte). Statistique militaire de la Belgique, broch. in-8, 1842.

MARION (genéral d'artillerie'. Vocalmiant allemand-français des principans terms d'artillerie, broch, 10-18, 1840. 1 fr. 5

MARION (géneral d'artillerie). Vorabunit hollandais-français des principaux tend'artillerie, broch. th-18, 1839. 1 fr. 3

MASSAS (de), capitaine d'artiflerie, attades au bureau central. Etudes aux les Fui percutants d'infanterie, aux les amorres fu minantes, les approvisionnements de mui tions, et les distributions aux soldats campagne, broch. in 8, 1840.

MASSE (J.), lieutenant-colonel d'artillerle Aperçu historique sur l'introduction et developpement de l'Artillerie en Saust 1º et 2º partie, avec planches, 2 broch in-1816. à 3 fr. 50, 7 le

MAI DI IT Hippolyte de'. L'ama du coldate projet d'ame-oracions et traite d'organisation no ditoire sous le repport du personne du matériel et du budget de l'armée. I van 8, 1834.

MAURICE (baron P.-E. do Sellon , capitain du génie, nacion élève de l'École polytechnique. Considérations sur l'avantage ou desavantage d'entourer les villes mars intrées des résultats pranques de l'efficacion du tir à la mer, broch, in 8, 1847.

MAI RICE, barone. E, descriton , capitame genre, ancien élève de l'Ecole polyterlan que Examen du nouveau système de Ponts chevalets propose par les hevalus de Birar major au grand etal major general autéchien, suist de l'expose d'un nouveau système de ponts militaires à supports flottat broch, m. 8, avec planches, 1847. 2 h. 2

l'Ecole d'application du corps royal d'etatmajor. Artiflerie de campagne en France, description de l'organisation et du matériel de cette arme en 1845, conforme any decuments les plus récents, et précedée d'obtervations, i vol. 10-8 avec 5 planches, 1845.

MEMOIRES militaires de Vauban, et des ingénieurs flue de Caligny, precédés d'un avant propos par M. Favé, capitaine d'artillerse, I vot. in-8, avec 3 planches, 1846 7 fr. 50

TEMOIRE sur la Désense et l'Armement des côles, avec plan et instructions approuvés par Napoleon, concernant les batteries de côles, et survi d'une notire sur les tours maximiliennes, accompagnes de dessins, 1 vol. 10-8, 1857.

MEMOIRE sur le Jet des bombes, ou, en general, sur la projection des corps, brach, in 8, 1816.

HEMOIRE sur le Matériel d'artillerie des places, dans ses rapports avec la fortification et les principes généraix de la defense, avec deux planches, broch. 10-8, 1838.

AERKES (J.-G. W.), capitaine du gême au service de 5. M. le roi des Pays-Bas. Essai sur les différentes methodes, tant anciennes que nouvelles, de construire les murs de revêtement, particulierement ceux avec arceux ou voutes en décharge et les casemates défensives à l'epreuve de la hombe suivi de Considérations sur les expériences faites en 1854 par l'artifférie savoure sur les batteries bliodées, traduit du bollandais et annoté par H. C. Gaubert, capitaine du géme, aucien elève de l'Ecole Polyterhique, avec approbation du ministre de la guerre, 1 vol. m-8, avec a las in-fo to. 1841.

ERKES (J.-G.-W.), capitaine du génie en premier, menbre do la société batave de la philosophie experimentale, de la societé des sciences et arts d'Utrecht, et de la société des sciences mathematiques d'Amsterdam, maintenant major du genie, aide de camp de S. M. le roi des Pays-Bas. Examen raisonné des progres et de l'état actuel de la roruncation permanente, dans equel on compare les diverses applications qui ont etefaites du système bastionné aux principes fondamentada admas de nos jours en fait de fortilication et de defense des places, suivi de la description de quelques projets où l'on a reum et mis en application les différents principes reconnus, soit en sue de realiser des tracés tout à fait nouveaux, soit sculement en vue d'améliorer des tracés anriens, traduit du bollandais, 1 vol. in-8, avec plan, 1846.

MERKES (J. G.-W.), capitaine de 2º classe du genie, membre de la société batave de Rotterdam, maintenant major du génie, ide de camo de S. M. la rei des Para-Beal'abri de la bombe, avec tous ses détails et accesseires, d'apres une construction nouvelle accesseires, d'apres une construction nouvelle acces des enfieuse, et remplissant mieux les evigences actuelles que les magasins ordinaires, pouvant contenir en temps de pair 75 à 100,000 kiloge, de poudre, en superpossant les basils à trois ou quatre assisse, et susceptible d'une contenance double en temps de guerre au moyen d'un étage que l'on pourrait y adapter, broch in-8, avec planches, 1845.

MERKE (J.-G.-W.), capitaine du génie, aide de camp de S. M. le roi de Hollande. Projet d'une nouvelle Fornfication, ou tentatives d'ameliorations dans le système bastionné, destiné pour les seuls fronts d'attaque d'une place, tent pour un terrain bas et hunide que sec et élève (sauf quelques modifications faciles à saisir) et exigeant, par front, un quart en cius de dépenses pour la maçonnerie, qu'un front bastionné exécuté en complet d'après l'école de Méxières, 1 plan in-folio, 1843.

MERKES 'J.-G.-W.), capitaine du génie, aide de camp de S. M. le roi de Hollande. Résume general concernant les différentes formes et les discrees applications des Reduntes casematées, des petits forts, des tours défensives et des grands réduits, considérés aous les deux points de vue de la défense des places et de la defense des côtes, avec planches, traduit du hollandais par R**** 1 vol. in-8, 1813.

MICALOZ, ingénieur civil, auteur de l'ouvrage anchyme ayant pour atre Exposé succinct de nouvelles idées aur l'Art défensif. Recherches sur l'art défensif, broch. in-8, avec planches, 1858. 3 fr.

MICALOZ. Exposé succinct de nouvelles idées sur l'art défensif, contenent l'aperçu d'une nouvelle théorie sur cet art, et de quelques dispositions propres à confirmer l'efficacité de cette même théorie, suivi d'un appendice, broch. in-8, avec planches, 1838. 5 fr. 75

MONHAUPT, géneral de l'artiflerie prussienne. Tactique de l'Artiflerie à cheval, dans ses rapports avec les grandes masses de cavalerie, traduit de l'allemand par le général baron Ravichio de Peretsdorf, 1 vol. in-8, avec 8 planches, 1840. 3 fr. 75

MORDEC VI Abred) capitame de l'artillerio américaine. Expériences aux les Pondres de guerre faites à l'arsenal de Washington, en 1845 et 1844, publiers avec l'autorisation du gouvernement, traduites de l'anglais par Rieffel, professeur de sciences appliquees a l'École d'artillerie de Vincennes, 1 vol. in-8, avec planches, en deux livraisons, 1846.

MORITA-MEYER, capulaine prussion. Manuel historique de la Fechnologie des areas
à fen, traduit de l'allemand par Rielle
professeur à l'Ecola d'arullerie de l'in
Area des amountains et des alle

15 fr. MORITZ-MEYER, attaché au ministère de la

guerro, en Prusso. Expeciences sur la la brication et la durée des Bouches à leu en for et en bronze. Traduit de l'allemand et augmente de notes relatives à cet art en gébéral, terminé par un resumé d'expériences de 1785 à 1813, par Ravichie de Peretsdorf, i vol. in-8, avec planches #1858.

MULLER (François), sons-lieutenant au 56" régiment royal-impérial d'infanterie de ligne, baron Patombini. Tranté des Armes portatives ou de toutes les especes de petites armes à feu et blanches, actuellement (1814, co usage dans l'armée autrichienne, précédé d'un Précis historique, et suivi d'une Instruction sur l'art du Tir; traduit de l'allemand, avec une planche, 1 vol. 10-8, 1840. 7 fr. 50

NAVARRO-SANGRAN (général). Système de Pointage généralement applicable à toutes les bouches à feu de l'artilierse ; traduit de l'espagnol, avec planche, broch. in-8, 1858.

NOTE sur quelques Modifications à faire aux bats de l'artillerse de montagne, et note sur les harnais et sur le mode d'attelage de l'artillerie de cempegue, per un ancien officier supérieur d'arullerie, broch. in-8,

NOTICE sur la nouvelle Organisation militaire du royaume de Sardaigne, broch. in-8, 1854.

OBSERVATIONS sur les Applications du fer aux constructions de l'artiflerie, avec planches; broch. in-6, 1835.

OBSERVATIONS sur la réception des effets do burnachement pour les corps d'artillorie, broch in-8, 1812.

ORGANISATION (de l') de l'Artillerie en France, 1" et 2" partie, 1 vol.; 3º partie, 1 vol., per M***, capitoine d'artillerie, ancien cleve de l'Ecole polytechnique, 2 vol. in 8, 1845–1847, à 6 fc. 12 fr.

OTTO (J.-C. F.), capitaine dans l'artillerie de la gorde royale de Prusse. Théorio mathematique du Tir à ricochet, suivie do Tables pour l'application de ce tir, 1855. traduit de l'allemand par Rieffel, professeur à l'Ecole d'artillerie de Vincennes, 1 vol. ia-8, 1845.

OTTO (J.-C.-F.), capitaino dans l'artillerie do la garde royale de Prosse. Tables balistiques générales pour le Tiréloré ; traduit de l'abemand par Rieffel, professeur à l'Ecole royale d'arutierio de Vincennes, I vol. in-8, 1845.

PASLEY, directeur de l'École du génie de Chatham. Règles pour la conduite des opétations d'un siege, déduites des experiences sorgneusement laites, traduit de l'anglais par E. J., 3 parties in-8, exec planehes, 1847; chacuns & fr.

do traducteur, 2 vol. in-8, 1857-1858. | PERARD-BOURLON, lieuteurat su 3º rim seurs. Développement morel sur le Servini intérieur des traupes, broch. in-8. 150 1 fr :

> PIDOIL (de), constiller aulique. Commi militaires de la Russie, comparées aux 🚥 fins militaires de l'Autriche, traduit po l nger, broch. in-8, 1847. 3 g. L

> Pl OTHO (Charles do), colonel prussint Capitulation de Dantrig, traduite de l'atomand par P. Himly , avec observe tions critiques, par le général baron de Ni chemont, directeur des fortifications et com mandant du génie pendant la défense de l place, broch. in-8, 1841.

> PLOTHO (Charles de), tolonel prussion Relation de la bataille de Leipzig 16, 17, la et 19 octobre 1815), traduit de l'alleman, par Philippe Himly, suivi de la relaime 🛲 trichienne de l'affaire de Limienau du ra bat de Hanau, et accompagné de sein d'un officier général français, temora est laire, 1 vol. in-8, 1840.

POTEVIN (P.-L.), professeur de foruti mit à l'Ecole d'artiflerie de la marine à Lorient Fortification, Notiona sur le défilement, vol. in-folio cartonne, 1844. [H &

PREVAL (général). Observations our l'idministration des corps, broch. m-8, 18th

PREVAL (général). Mémoires sur l'Avant ment militaire et sur les matieres qui tirapportent, I vol. in 8, 1842.

Ces mémoires sont precédes d'un est propos très remarquable, contenant, out l'historique des divers modes d'avancement une appreciation des graves exenements 1814 et 1815, appuyen de documente et ciels peu connus et do plus ha it inieret.

RABL SSON (A). De l'Agrandissement 🥞 l'encemte des fortifications de l'aris du 🕬 de l'est, considere dans ses expourts 200 la défenso de la ville et avec la defense (nérale du royaume, 1 vol. m-8, 1812. 👀

RABUSSON (A). De la Defense generale de royautue dans ses rapports avec les more de défense de Paris, 1 vol. in 8, 1843. 6

RAVICHIO de PERETSDORF, maredi de camp d'artiflerie honoraire, archivie pour la partie sesentifique et tactique 🚛 armes d'artillerie et du genie au minulie. de la guerre. Suite de la notice sur l'Or Uigarion in-8, 1854.

RELATION de la Défense de Schwertite commandé par lo genéral feld-mares heutenant de Gussen, et attaque par hentenant general Tavenrean, depuis 20 juillet jusqu'an 9 octobre 1762, jour la capitulation avec une notece de M. Fat capitaine d'ariillerie, acteur du Noure système de défense dus places fortes, bre in-8, aree plan, 1840 REPORSE a l'autour du l'ariede

major géneral de l'armée, par un officier | supérieur en retraite, broch. in-8, 1840.

BESSONS (do . Méthodo pour tirer les bombes avec succes, broch. in-8, 1846. 2 fc.

RETRAITE et destruction de l'armée auglaise dans l'Afghanistan en janvier 1842, Journal du heutenant Eyre, de l'artillerte du Bengale, sou, commissaire d'ardonnance a Caboul, suivi de notes familières écrites pendant sa captivité chez les Afghans; traduit de l'auglais sur la 5° édition par Paul Jossé, avec plan, 1 vol. in-8, mars 1844. 7 fr. 50

Nouveau systeme d'Appareils contre les dangers de la foudre et les fléaux de la grêle, broch in-8, 1823.

RICHARDOT, lieutenant-colonel d'actilleric.
Mémoire sur l'emploi de la Houille dans le traitement métalaurgi que du minerai de fer et sur les procedés d'affinnge de la fonte pour bouches à feu et projecules de guerre, broch, in-8, 1824.

3 fr.

RICHARDOT, heutenant-colonel d'artillerie. Relation de la Campagne de Syrie, spécialement des sieges de Jassa et de Saint-Jean-d'Acre, 1 vol. in-8, avec atlas in-1. 1839.

Essa sur les véritables Principes de la de fense des places et l'application de ces principes, broc. m-8, 1838. 2 fr. 75

RICHARDOT, Iteuten.-colonel d'artillerre.

Elat de l', de la question sur le Système
d'ensemble des places fortes, broch. in-8,
1844. 2 fr.

RICHARDOT, heutenant-colonel d'artillerie. Projet (du, de fortifier Paris, ou Examen d'un avisteme genéral de défense, hroch. in-8, 1859. 2 fr. 75

RICHARDOT, lieutenant-colonel d'artillerie.

Reponse aux observations de M. le lieutenant genéral du genie, vicomte Rogniat, sur
l'ouvrage intitule du Projet de fortifier Paris, ou Evamen d'un système genéral de
défense, broch, in-8, 1840. 2 fr. 75

RICHARDOF, lieuten.-colonel d'art.llerie.
Examen de l'ouvrage ayant pour titre. de
la Défense du territoire. Fortification de
Paris, broch. in-8, 1841. 1 fc. 23

RICHARDOT, lieutenant-colonel d'artillerie.
Un dernier mot sur la Défense de Paris,
d'apres les principes in litaires et stratégiques, suisi d'un resumé relatif au même
aujet de la Philosophie de la fortification du
hontenant colonel du genie Delaège, brochin 8, janvier 1841.

RICHARDOF, lieutenant-colonel d'urullerie Vanhan, explique en ce qui concerne les moyens de defense de Paris. Même systeme, broch. m-8, février 1841. 2 fr.

MICHARDOI, heuten, - colonel d'artillerie.

Organisation (de l', des principales parties du service de l'Artillerie, broch. in-8, 1842.

RICHARDOT, heuten, - colouel d'artillerte.

Ecole polytechn que. Organisation, regime, conditions d'admission; deuxième article, ou réfutation d'objections diverses et de principes contraires au but de son institution, broch, in-8, 1812.

RICITARDOT, hentenant-colonel d'artillerie.
Refutation complete de l'opinion opposée au système des forts detaches sous les deux rapports militaire et politique, broch. m-8, janvier 1841.

RICHARDOT, heutenant-colonel d'arullerie.
Recrutement (du) de l'Armée dans son rapports avec la faculte du remplacement, le temps de service nécessaire sous les drapeaux, et l'époque des libérations, brochin-8, 1843.

RICHARDOT, heut.-colonel d'artillerie. Des conditions de force de l'urmée et de sa réserve sans augmentation de dépenses, brochin-8, 1846.

RICHARDOF, lieuten, colonel d'artillerie. Les Batteries à pied montées, mises en masure de rivaliser avantageusement avec les batteries à cheval, br. in-8, 1846. 3 fr.

RIEFFEL, professeur aux écoles d'artilierie.

Description et usage du Telégoniomètre, 10strument propose pour la mesure des anglet
et des distances à la guerre, avec planche,
broch, in-8, 1838.

2 fr. 75

ROCHE (A.\, professour oux écoles d'artillerie de la marine. Troité de Balistique appliquee à l'artillerie navale, avec planches, 1 ° partie, in-8, 1851. 5 fr.

ROCHE Des Abus en matière de Recrutement, 2° édu on, augmentée d'une réponse à M. Pagezy de Bourdelise, brochin-8, 1829.

ROGNIAI général). Reponse à l'anteur de l'ouvrage intitulé, du Projet de fortifier Paris, ou Examen d'un systeme genéral de défense, broch. in-8, 1840. 2 fr. 75

ROGNIAT (géneral). A l'auteur de la Réponse aux observations du général Roguist, sur les Fortifications de Paris, broch. in-8; 1840.

ROGUET (genéral). Des Lignes de cicconvallation et de contrevaliation, avec planches, 1 vol. in-8, 1852.

ROGI ET (général). De l'Emploi de l'armée dans les grands travaux civils, broch. in-8, 1831.

ROGUET (général). De la Vendée militaire, avec carte et plans. 1 vol in 8, 1834. 8 fra

ROGI ET (général). Essai théorique sur les Guerres d'insurrection, ou suite a la Vendée, 1 vol. in 8, 1836. 8fc. 50

ROGUET (Général). Expériences sur le Plant de l'ard, l'aites à Moix, broch.us-8, avec plant 1858.

RUDTORFFER (colonel. Géographie militaire de l'Europe, tradinte de l'allemand par Unger, 2 vol. grand m-8, à 2 colonnes, 1817. 20 fr.

RYCKMANS. Mémoire sur un projet de Cusumate mobile, broch. 10-8, avec plateche, 1852. 1 fr. 25

SAIN I E-CHAPELLE (Ch.). Elements de Le gislotion militaire, ameliorations des retraites auctennes et mouvelles, avec amortissement de leur charge au profit de l'Etat et de l'armee, broch. m-8, 1836.

SCHARMHORST (général). Tratté sur l'Artilierte, traduit de l'alceitand, par M. A. Foures, ancien officier superiour d'artillerie, bibhothecuire à l'École polytechnique, revuet accompagne d'observations, par M. le commandant d'artillerte Maze, professeur à l'École d'application d'état-major, publié en g livrais, formant 3 vol. pott in-4, 1843. 51 fr. 75

SCHWINCK, major au corps royal des ingénieurs de l'armée prussienne, chevalier de seconde classe de la croix de Fer, et de cinquieme classe de l'ordre de Saint-Georges. Les Elements de l'art de fortifier. Guide pour les leçons des écoles militaires et pour o'instruire soi-mên e, tradait de l'allemand par Théodore l'armentier, officier du gême ancien eleve de l'Ecole polyséchanque.

Premiere partie. Fortification passagére, 1 vol. in 8, avec adas in-4. [846. 10 fr. Seconde partie. Fortification permanente, 1 vol. in 8, avec atlas in-4, 1847. [0 fr.

SICARD. Atlas de l'histoire des institutions militaires des Français, compose de plus de 200 figures, 1 vol., grand in 8 10 fr

SIMMONS (1. -F.), capitaine de l'artiflorie royale anglaise. Considerations sur les Effets de la grosse artiflerie muployee par les raisseaux de guerre et dirigée con re cux, apécialement en ce qui concerne l'emploi des boulets creux et des bombes, traduit par E. J., avec 5 planches, 1 vol. in-8, 1840.

SIMMONS (T. F.), capitaine de l'artillerie royale anglaise. Considérations sur l'Armement actuel de notre marine. Supplément aux considérations sur les Effets de la grosse arti lerie employee par les vaisseaux de guerre et dirigée contre eux, traduit par E. J., broch. m. 8, 1816.

TABLES du tir des bouches à fen du l'artilerie navale, dedaites des expériences de Gavre, et publices par ordre du Ministre de la marine, broch, in 8, 1841. 75 c.

TARTIGEIA (Nicolas). La Balistique, ou Recueil de tout ce que l'anteur a cert touchant le mouvement des projectiles et les questions qui s'y rattachent, compose des deux premers brees de la Science nouvelle (ouvrage public pour la premiere fois en 1837, et des trois premiers brees des Recherches et Inventions nouvelles (ouvrage)

duit de l'italien avec qualques annotana par Rieffel, professeur à l'École d'art, et de l'incennes avec planches, 2 par es au 1815-1816.

TERNAN (len arquis de colunc), le la Défense des litats par les positions éstitent ouvrage revu et corrige sur les manusti de l'auteur par Maze, professeur su sur d'artillerie à l'École d'état-major, 1 ul m 8.

THIEBALLT (heutenant general barm)

Journal des Operations minitaires et aboutstatives des sièges et biocus de Gran nouvelle edition, ouvrage refair en son et tier avec addition d'un second volume comprenant un grand nombre de pièces inéficielles et d'une haute importance 2 din 8 avec carte et portraits, 1817.

" Ce journal doit être la en son entre de médité par tous les militaires appetes defendre les places, comme upe sont d'instructions precipises, comme un me dele admirable de cons ance et d'in requi dite (Canyor). .— u d'ai la le fournal de libres de trenes, c'est un ban ourrage o j'en ai ete content, et tout le monde de l'être, Navoi son. «

THIER's (A., chef d'escadron d'arulieri Applications du fer nux constructions le l'arblierie, seconde partie, 1 rol. in-1 avi atlus in-folio, 1841.

THIS RY (A.). chef d'escadron d'arideri Descript on des divers Systemes à percesion et des etoupilles à friction ad, per per qu'à ce jour en France et à l'atranger. Se chets en étoffes miniflammables, brind la-1859.

PHMFRHANS (C.), heutenant-colonel (
Partillerio belge. Experiences comparate
faites à Luge en 1859, entre les carstat
à double rayure et les fusés de manuel
avec tableaux, broch, in-8, 1840. 3 h. R.

FIRLET (le heutenant général vicomis) pair de France, Des Places de guinbroch, in-8, 1841.

TRAITÉ des Reconnaissances militaires, Reconnaissance et description du terra au point de vue de la tarrique, a i indices officiers d'infanterie et de cavalerie traduit de l'abeniand par I. A. Luger, pofesseur au cultege de Juilly, † vol. 12-6, un 2 livraisons de 5 fr. 73 c. checut 11 fr. 5

VANDEN BROLCK (Victor), document me decino, ex-medecin milita re, profesorar chimie et de métallurgie à l'Ecole de matallurgie à l'Ecole de matallurgie à l'Ecole de matallurgie à l'ambient de plasieurs à mais et societés savantes, regimente estangeres. Des Dangers qui peux entret ter de l'emploi des armes à perensonade les regiments d'intanterie de ligne, brotan-8, 1814.

1 Al HE See Charletes et Memoures con

Chaque volume se vend séparément :

1 vol. contenant le tome iv augmenté de mémoires inédits tirés du tame 11, 10 8, 7 fc. 50

I vol. contenant les tomes 1, 11, 111, in-8,

1 vol. contenant la fin des tomes it et iri.

MUDONCOL RT (G. Guillaume de), génézal. Essai sur l'Organisation defensive militaire de la France, telle que la reclament l'économie, l'esprit des institutions politiques et la aituation de l'Europe, brock, in-8, 1838. 4 fe.

AUDONCOURT (Général de). De la Légistotion militaire dans un Etat constitutionnel, broch. in-8, 1829.

FITTICH, major de l'artillerie prussienne. De la Fortification et de la Descuse des grandes places, traduit de l'allemand par Ed. do La Barro-Duparcy, capitaine du génie, bruch, in-8, avec planches, 1847. 4 fr.

XYLANDER (le chevalier J.), major au corps royal des ingenieurs de Baviere, chevatier de plasieurs ordres , membre de l'Académic royale des sciences imhitaires do Suède docteur en philosophie, Einde des Armes, 5° ed tion avec deux planches, aug mentee par Klemens Schedel, capitaine au regiment royal d'artiflerie bavaroise, princo Lumperl, professeur de tacaque au corps royal descadots, traduit de l'allemond par M. D. d'Herbelot, capitaine d'artillerie, revu, complété et suivi d'un Vacabulaire des Armes, avec plauches, 3 parties in-8, 1846-1847, chacune 4 fr.

ZENI et DESHAYS, officiers supérieurs d'artillerie de la marine française, yoyageant en Angleterre par ordre. Reuseignements sur le Materiel de l'artillerie navale de la Grande Bretagne, et les fabrications qui s'y rattachent, recueillis en 1835 ; publication faite avec l'agrément du ministre de la marine et des colomes, 1 vol. in-4, avec atlas in-folio, 1840.

OUVRAGES NOUVELLEMENT PARUS.

l'art de la fortification permanente, traduits de l'allemand par Rd. de la Barre Dupareq. capitaine du gonie, 1 vol. in-8, avec planches, 1849.

LOIS (de), capitaine d'artillerie. Traité des Bombardements, Guerre des Siéges, 1 vol. in-8, avec plans, 1848.

LOIS (de), chef d'escadron d'artillerie. Bombardement de Schweidnitz par les Prançais, on 1807, brochure in-8, avec 2 fr. 50 c. plans, 1849.

BORMANN, lientenant - colonel d'artillerie, attaché à la maison militaire de S. M. le roi des Belges. Expériences sur les Shraphels. Nouveaux developpements sur les résultats obtenus en Belgique, broch. in-8, ever planches, 1848, 5 fr. 50

BRADDOCK, directeur des poudreries anglaises dans les Indes, Munoire sur la Fabrication de la pondre à canon, traduit de l'anglais, et accompagné de notes et remarques par Gabriel Salvador, capitaine d'artillerie, 1 vol. in-8, 1848.

BURG, capitaino d'artillerie et professeur à P Ecole royale du géme et artillerie de Pruste. Traite du Dessin et lever du materiel de l'artillerie, ou application du dessin géométrique à la representation graphique des bouches à fen, voitures, machines, ste., en usago dans l'artillerie, 2° edit, revue et augmentés, tradait par Rieffel, professeur de sciences appliquées à l'Ecole d'artillerie de Vincennes, 1 vol. in-8, Atlas, 1848.

LESSON (Louis). Esquisso historique de CAVALLI (Jean), major d'artiflerie de S. M. sarde. Mémoire sur les canons se chargeant par la culasse, sur les canons rayes et sur leur application à la défense des places of descôtes, I vol. in-8, avec atlus in-folio, 1849.

> CLAUSEWITZ (le général Charles de). De le Guerre, publication posthume, traduite de l'allemand, par le major d'artillerie Neuens, 3 vol, in-8, qui paraitront en six parties. La 1" est en rente, 1850.

> COQUILHAT, capitaine d'artillerie. Exp6rience sur la resistance utile produite dans le forage du fer forgé, de la pierre calcaire nt du grés ainsi que dans le forage et le sciage du bois, faites à Tournay, en 1848 et 1849 br. ia-8, 1830 3 fr. 50

CORREARD (J., ancien ingenieur, Géographie militaire de l'Italie, par le colonel Rudtorffer et Uoger, avec que carte, 1 vol. gr. m-8, 1848.

DE LA BARRE DU PARCQ (Ed.), capitaine du génie, ancien élève de l'École polytechnique. Biographie et Maximes de Claise de Montluc, broch. in-8, 1848.

DE LA BARRE DU PARC (Ed.), capitaine du génie, ancien élève de l'Ecole polytechnique. Utilité d'une édition des OEuvres complotes de Yauban, broch, in-8, 1848 2 fr. 50

DE LA BARRE DU PARCQ [Ed.) capitaino du genie, ancien élève de l'École polytechnique. Capitaines auciens et modernes, traduit de l'espagool, du heut.-colon. don Exarcelo San Miguel, br. in 8, 1818. 2 h. DE LA BARRE DU PARCQ, capitaine du génie, ancien élève de l'Ecole polytechnique. Considerations sur l'art militaire an tique et sur l'utilité de son étude, brochure in 8, 1849.

DE LA BARRE DU PARCO, capita ne da génie, ancien eleve de l'Ecole polytechnique. De la Création d'une bibliothèque militaire publique, broch. in-8, 1849. 2 fr.

DELVIGNE (Gustave), aucreu officier d'unfanterie, inventeur du nouveau chargement des armes rayees, des balles cyhudro-conques. De la Création et de l'emplei de la force armée, I vol. in 12, 1848. 75 c

DOCUMENTS celatifs aux campagnes en France et sur le Rhin, pendant les nunées 1792 et 1793, tirès des papiers militaire-de S. M le feu roi de Prusse Frédéric-Guillaume III, traduit de l'allemand par Paul Mérat, lieut, au 24° léger, 1 vol. in-8, 1848.

DUBOURG (général). Les Principes de l'organisation de la marine de guerre, suivis de vues nouvelles sur la restauration du commerce maritime de la France, 1 vol. n-8°, 1648. 6 fr.

DUCASSE, capitaine d'état-major. Précis historique des Opérations de l'armée de Lyon, en 1814, 1 vol. in-8, 1849. 6 fr.

Revue du monde militaire actuel, 1 vol. in-S, 1848.

EXPERIENCES sur les artifices de guerre faites à Toulouse en 1820, brachare in-8, 1849.

GRIFFITHS, capitaine en retraite du corps royal d'artillerie anglaise. Manuel de l'Aruilleur anglais, 5° édit., publiée par ordre du gouvernement, traduit de l'anglais par Rieffel, professeur de sciences appliquées, à l'École d'artillerie de Vincennes, 1 vol. in-8, avec planches, 1848.

HOMILIUS, lieutenant colonel d'artillerie saxonne. Cours sur la Construction et la Fabrication des armes à feu, traduit de l'alle mand par Lenglier, capitaine d'artillerie, 1 vol. in-8, avec planches, 1848. 7 fr. 50

INSCRIPTION MARITIME (Sur I'), son illegalité, ses vices, et les entraves qu'elle met au developpement de la marine marchande et du commerce maritime, par un nucien officier de marine, broch in 8,1848. 2f.

JACOBI. Etat actuel de l'Artillerie de campagne suedeise, 1 vol. in-8, 1849. 5 fr. 75

LAFAY, capitaine d'artillerie de marine. Aide-mémoire d'Artillerie navale, imprimé d'après l'autorisation du Ministre rine et des colonies, 1 fort vol. compagé de 50 planches gravées avec le plus grand soin. 1850.

LETTRES crinques sur l'artitée : traduites de l'alicinand par J. de et revues et annotées par Paul M d'infan crie. 1 vol. 10-8, 1850.

MARESCHAL, chef d'excadron de Mémoiro sur un nous est mode de la poudre, brochure in-8, siec

MARTIN DE BRETTES, capital tillerio, ancien élève de l'Ecule pe que. Biudes sur les fusées de creux, brochure in-8, avec fi

MARTIN DE BRETTES, capital ulterre, ancien éleve de l'Ecole pe que. Memoire sur un projet de de phe électro-magnetique et son en les expériences de l'artiflécie, le figures et planches, 1840.

MARTIN DE BRETTES, capitale lerie, ancien élore de l'Eca e poque. Projet de fusée de project destinée à être fixee au mome br. in-8 avec figures. 1849.

MASSAS (de), chef d'escadron de Mémoire sur les curres, étains employés pour la fahrication de à feu, é vol. in-8, 1819.

MAURICE DE SELLON baron pitaine du genir, ancien éleva polytechtique. Memoire sui les la des retranchements de camp agner ques autres points de la fortificat gère, in-8, avec planches. 1848.

MAURICE DE SELLON baron le pitaine du gente, ancien clera polytechnique. Rocherches historia Portification passagere depuis les plus recules jusqu'à nos jour d'un aperçu sur l'état sciuel de ce et sur le rôle qu'elle est appelé dans les guerres modernes. 1 1849.

MAURICE DE SELLON , baron capitaine du genie, ancien éveval polytechnique. Notice sur l'Esta prietés et la tactique des fueres gréve, par la colonel d'artillerie brochure, in-8, 1849.

MAURICE DE SELLON hard capitaine du genie, accira eleve polytechnique. Memorial de l'aghitaire ou analyse abregee des fortification permanente des printgénieurs, depuis l'anhan jusqu'à 1 vol. 8, avec atlas in-folio, d'planches gravées sur cuivre, 18

DE SELLON (baron), capitaine ancien éléve de l'Ecole polytechtemen de la Fortification et de la las grandes places, par le fieutetemel d'artillerie C.-A. Wittich.

R DE SELLON (baron), capitaine

a ancien éleve de l'Ecole polytech
mamen du mémotre sur les canons

coant par la culosse et sur leur ap
à la défense des places et des

ar Jean Cavalh, major d'artiflerie,

se de S. M. Sarde, 1 brochure in-8,

mehes, 1830.

2 fr. 50

B DE SELLON (baron P. E.).

du gême, ancien è ave de l'Ecole
sique. Memoires sur la Fortification

et polygonale et sur la Fortifica
onnée, 1 vol. in-4, et atlas grand

1850.

25 fr.

Paul), lieutenant d'infanterie. Etul'Organisation de la force publique. d'organisation de la réserve comce la mobilisation de la garde nabrochure in-8, 1849.

(Paul), lieutenant d'infanterie. Etul'Organisation de la force publique. Listice militaire selon les principes pité, brochore in-8, 1849. 2 fr.

Paul), licotenant d'infanterie.
on 1792, épisode historique et mi-1 vol. in-8, 1849.
5 fr.

(Jules). Biographie du général 1 vol. in-8, avec portrait, 1848 3 fr 50

TIER (Theodore), capitaine du acien élève de l'Ecole polytechoique.

Inire allemand-français des termes deation, renfermant, en outre, les les plus usuels d'art militaire, d'ardée construction, de mathématiques, mique, etc., et la réduction en mediriques de toutes les mesures usitées différents états de l'Allemagne, la la Suisse, la Suède, le Danemarck, que et la Russie, 1 vol. 10-12. 1849.

Carte militaire de la République codiquant les divisions militaires chefs-heux, les garnisons des diffécorps de l'armée, toux les établissede l'arniferie et da génie, les plaresles forts, les routes militaires, les l'étapes avec les distances qui les ut, les heux de distributions de viate., etc. Une feuille sur colom-1849. 3 fr.

diff.

sur toile avec étui.

DE SELLON (baron), capitaine | PERROT. Tableau politique de la Pologne.
Une feuille sur jésus, enfominée, 1848, 1 fr.
Coliée sur toile evec étui. 2 fr.

PRETOT (P.-L.), ancien officier supérieur d'Etat-major. Des conventions militaires et de leur exécution habituelle, 1 vol. in-8. 1849. 7 fr. 50

PRÉVAL (général). Sur le recrutement et le remplacement de l'armée, 1 vol. 10-8. 1848. 7 fr. 50

PRÉVAL (général). Sur le nouveau projet de loi relatif à l'organisation de l'armée, premières observations, brochure 10-8, 1849. 2 fr.

RICHARDOT, heutenent-colonel d'artilierre.
Nouveaux mémoires sur l'Armée française en Egypte et en Syrie, ou la verité muse au jour sur les principaux faits et evenements de cette armée, la statistique du pays, les usages et les mœurs des habitants, 1 vol. in-8, avec plan de la côte d'Aboukir, à la tour des Arabes, 1848.

6 fr.

RICHARDOT, lieutenant colonel d'artillerie. Le recrutement de l'armée et de la réserve ramené au principe d'égainté devant la loi, brochure in-8, 1849. 2 fr.

RICHARDOT, lieutenant-colonel d'artillerie. Réfutation de quelques principaux articles des Mémoires d'Outre-tombe, en ce qui concerne l'armée d'Orient sous les ordres du général Bonaparte, br. 10-8, 1849. 2fr.

SPLINGARD, capitaine d'artillerie belge. Notice sur une Fusée Shrapnel, broch. in-8, avec planche, 1848. 2 fr.

SUSANE, capitaine d'artillerie, chef du service de l'artillerie au ministere de la guerre. Histoire de l'ancienne infanterie française, 1 vol. in-8, 1849. 7 fr. 50

THIROUX, chef d'escadron d'artiflerie. Réflexions et études sur les bouches à feu de siège, de place et de côte, 1 vol. in-8, avec figures et planches, 1849. 7 fr. 50 c.

THIROL X, chef d'escadron d'artillerie. Observations et vues nouvelles sur les lusées de guerre. br. in-8, 1830.

TRAITE DE LA RECEPTION des effets do harmachement pour les corps d'arullerie. br. 10-8, 1880. 2 fr. 30

TREADWELL. Notice succincte sur un canon perfectionné et sur les procèdes mècaniques employés à sa fabrication, traduite de l'anginis par M. Rieffei, professeur de sciences appliquées à l'Ecole d'artillerie de Vincennes, in-8, 1848. 2 fr.

UNGER Histoire critique des exploits et des vicissitudes de la cavalerie pendant les guerres de la Révolution et de l'Empire, jusqu'à l'armistice du 4 juin 1815, 2 vo. in-8, 1849.

ZASTROW (de). Histoire de la Fortification permanente ou manuel des meilleurs systômes, ou manières de fortification, traduit de l'allemand sur la 2º édition, par Ed. de La Barre du Parcq, capitaine du génie, ancien élève de l'Ecole polytechnique, 2 vol. in-8, et atlas in-fol., 1848.

ZOLLER (de), lieutenant-général, commandant en chef du corps de l'artillerie bataroise portative en 1847 outrier p vriers; U La Barre anciea él in-8, ave

OUVRAGES SOUS F

BLANCH (Luigi). De la Science militaire HAILLOT considérée dans ses rapports avec les autres sciences et avec le système social. Neuf discours trad, de l'italien par A.-F., 4 vol. ia-8.

CHARLES (le prince). Principes fondamentaux de l'Art de la guerre, suivis d'exemples raisonnés de leur application, à l'usage des officiers généraux, avec cartes, i vol. in-4, et 1 atles grand in-folio jésus de 25 planches coloriées.

au 15° ré sur le Pa des pont de tonte ATOC DE

SALVADO pour la 1 vol. i

499906999 ⇔

JOURNAUX MILIT



ZASTROW (de). Histoire de la Fernheauen permanente ou manuel des moilleurs systémes, ou memères de fortification, traduit de l'allemand aux la 🏖 édition, par Ed. do La Barro du Parcq, capitaine du genie, ancien élève de l'École polytechnique, 2 vol. in-8, et ailas in-fol., 4848.

ZOLLER (de), heutenant-général, commundant en chef du corps de l'artilierie bavareiro. Description d'une «proquelle portative inventee par lui et executiff en 181", par Gaspard Frieher mille outrier mécanicion de la compagnie d'en vriore, traduit de l'allemand, par Ed. 🛊 La Barre du Parcy, capitaine du grade ancien elève de l'Erole polytechnique 🕍 in-8, avec 5 planches, 1849.

OUVRAGES SOUS PRESSE.

BLANCH (Luigi). Do la Science mulitaire HAILLOT (A.) chef d'escadron d'artificat considérée dans ses rapports avec les autres sciences et avec le système social. Neuf discours trad. de l'italien par A .- F., 1 vol. in-8,

CHARLES (le prince). Principes fondamentaux de l'Art de la guerre, suivis d'exemples raisonnés de leur application, a l'usage des officiers généraux, avec cartes, 1 vol. in-1, et 1 atlas grand in folio jésus de 25 planches coloriées.

au 15° régiment (pontanniers). Indicacus sur le l'assage des rivieres et la constructu des ponts militaires, à l'usage des troup. de toutes armes, 2º édit., un rol. inavec un bel atlas.

SALVADOR (Gabriol), capitaine. Aguation pour la Défense nationale en Angleime 1 vol. in-8.

-HHED & CEEELS-17-

JOURNAUX MILITAIRES.

JOURNAL des Sciences militaires des armées | de terre et de mer.

Ce recueil, qui peratt depuis vingt-eix ans, est répandu en France et à l'étranger et renferme tout ce qui a rapport aux sciencos militaires, bistoire, tactique, etc., il est publie sur les documents fournis par los officiers des armées françaises et étrangères, par J. Corréard, ancien ingéniour.

L'année se compose de 12 numéros paraissant de mois en mois par cahier de 10 à 13 feuilles.

Prix de la souscription:

42 fr. Départements. 54 fr. Etranger.

Nota. Chaque année écoulée se vend 42 fr. Chaque numéro sépare se vend 5 fr.

IOURNAL des Armes spéciales et de l'Etatmajor.

Co recueil, qui paraît depuis dix-sept

ans, est apécialement consacré aux que 👊 d'artillerie et de génie Depuis 1847, de que numéro content en outre des articles sur le corps royal d'état-major.

L'année se compose de 13 numeros p raissant de mois en mois, par cabier de ! à 6 feuilles.

Prix de la souscription :

Paris, 20 fr. Départements. 24 fr. Etranger, 38 fr.

Nota. Les années 1834 à 1846 se vende soit réunies, soit isolées, chaoune Les années 1847, 1848, 1849, qui forma une nonvelle série, ac vendent, soit centie soit isolées, chacune

Chaque numéro séparé se vend. JOURNAL de l'Infenterie et de la Cavalon. 1834-1835, 2 vol. in-8, avec cartes, plan dessins, portraits, costumes militares.

